

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

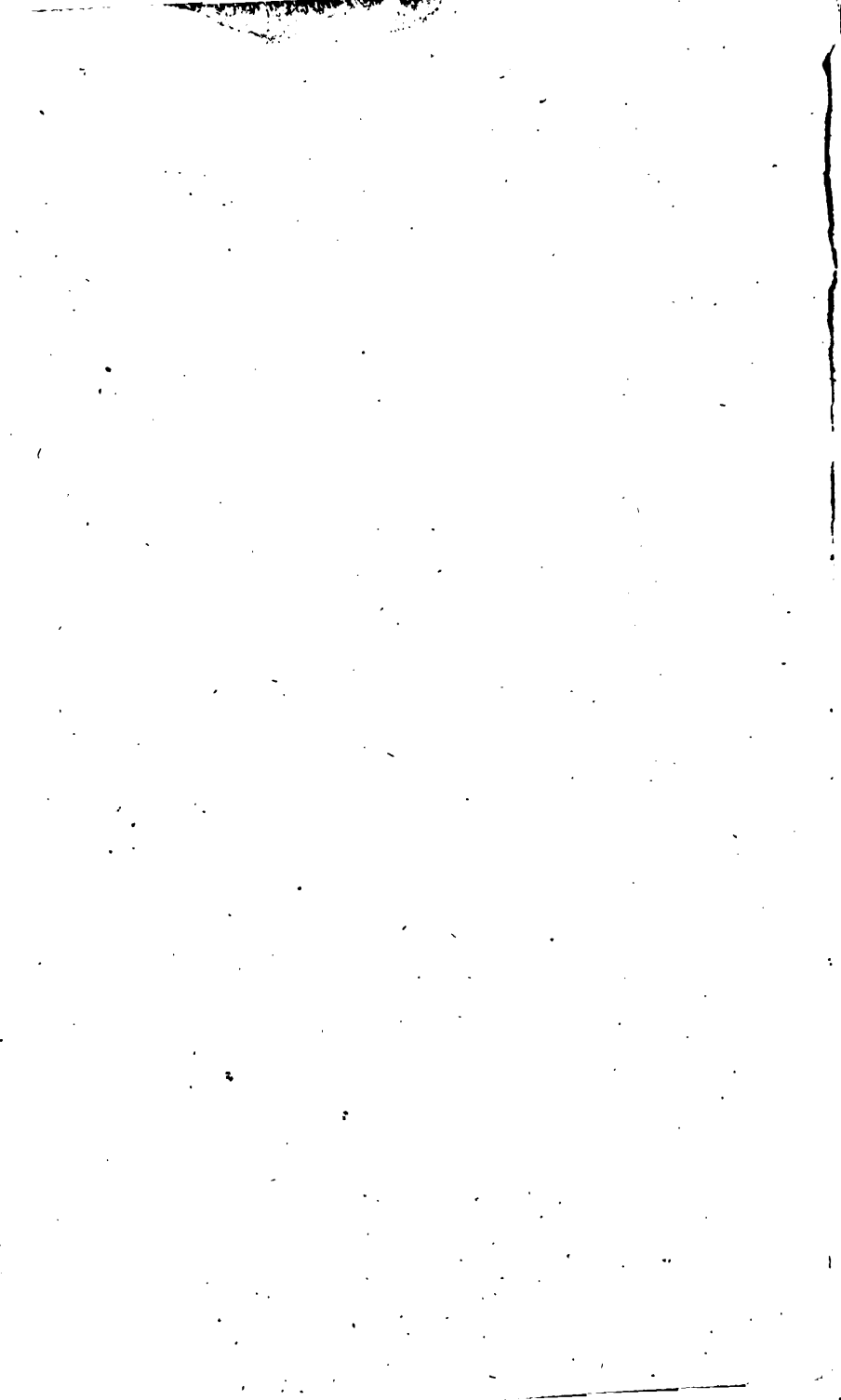
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



610,5 A671



ARCHIVES GÉNÉRALES

DE MÉDECINE.

Tous les exemplaires qui ne seront pas signés par l'un des Rédacteurs, seront réputés contresaits.

0

ARCHIVES GÉNÉRALES

DE 215-701

MÉDECINE;

JOURNAL

PUBLIÉ

PAR UNE SOCIÉTE DE MÉDECINS,

COMPOSÉE DE MEMBRES DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE, DE PROPESSEURS, DE MÉDECINS ET DE CHIRURGIENS DES HÓPITAUX CIVILS ET MILITAIRES, CC.

2. ANNEE. - TOME V.

MAI 1824.

A PARIS,

CHEZ SÉCHET jeune, Libraire de l'Académie Royale de Médecine, place de l'Ecole de Médecine, N.º 4; MIGNERET, Imprimeur-Libraire, rue du Dragon, N.º 20.

1824.

Lors de la publication des Archives cénérales de Médecine, les Rédacteurs se sont abstenus de placer en tête de leur Journal une liste de noms plus ou moins célèbres; ils n'auraient fait que reproduire celle que l'on voit, composée des mêmes noms, sur la couverture de chaque Journal de médecine; ils avaient en vue de publier un Recueil purement scientifique, ouvert à tous les travaux utiles, à tous les faits intéressans, à toutes les opinions raisonnables, indépendant de toute espèce d'influence étrangère à l'intérêt de la science; ils voulaient, d'ailleurs, que les médecins jugeassent cette entreprise d'après ses propres résultats; tels furent les motifs qui engagèrent les Rédacteurs des Archives à faire paraître ce Journal, sans indiquer les personnes qui devaient y insérer leurs travaux. Mais aujourd'hui nous pouvons le

faire si ce moyen doit inspirer plus de confiance aux lecteurs. Les Auteurs qui ont travaillé aux Archives, sont MM. : Andral fils, membre de l'Acad. Roy. de Méd.: Audouin; Babinet, prof. de physique: Béclard, prof. à la Faculté de Paris: Blandin, aide d'Anatomie à la Faculté: Bognos, prosect. à la Faculté: Bouillaud, D.-M.: Bousquet, D.-M.: Breschet, chirurg. en chef des Enfans-Trouvés : J. CLOQUET, chirurg. de l'hôpital St.-Louis : H. CLOQUET, memb. de l'Acad. : Coster, D.-M. : Cruveilhier, membre de l'Acad.; Cullerier, chirurg. de l'hôp. des Vénériens: Defermon. D.-M.: Desmoulins, D.-M.: Desormeaux, prof. à la Fac.: Desalle, D.-M.: P. Dubois, chirurg. de la Maison de Santé: Ducès, prosect. à la Fac. : Dumas: Dumeril, membre de l'Institut : Edwards, D.-M. : Esquirol, méd. de la Salpétrière: Flourens, D.-M.: Fodera, D.-M: Fouquier, prof. à la Fac. : Geoffroy-Saint-Hilaire, membre de l'Institut: Georger, memb. de l'Acad. : Gendy, prosect. à la Fac. : Gi-RARD fils, prof. à l'Ecole vétérinaire d'Alfort: Goupil, D.-M. attaché à l'hôp. milit. de Toulouse: Guersent, med. de l'hôp. des Enfans: DE HUMBOLDT, membre de l'Institut : JULIA, prof. de chimie : LARNNEC, prof. à la Fac. : LAGNEAU, memb. de l'Acad. : LALLEMAND, prof. à la Faculté de Montpellier; Lebidois, D.-M.: Lispranc, chir. du Bureau central des hôp.: Londe, D.-M.: Louis, D.-M.: MARTINI, D.-M.: Mirault, D.-M.: Ollivier, D.-M.: Orfila, prof. à la Fac.; OUDET, D.-M.-Dentiste, memb. de l'Acad.; Pinel, membre de l'Institut: Pinel fils, D.-M.: Prevost, D.-M.: Raige-Delorme, D.-M.: RATIER, D.-M.: RAYER, méd. du Bureau central des hôpitaux: RICHARD, prof. de botanique: RICHERAND, prof. à la Fac. : RICHOND, D.-M., aide-major à l'hôpital milit. de Strasbourg; Roche, D.-M.; RULLIER, méd. de Bicêtre: SANDER, D.-M.: SCOUTETTEN, D.-M. attaché à l'hôp. milit. de Toulouse : Sonné, chirurg. en chef de l'hôpital d'Anvers: Tourrel, D.-M.: Troussel, D.-M.: VAVASSEUR, D.-M.

Parmi les médecins dont les noms n'ont point encore paru dans le Journal, mais qui se sont engagés à fournir des travaux, nous citerons ceux de MM. Adelon, memb. de l'Acad.: Biett, méd. de l'hôp. Saint-Louis: Chomel, méd. attaché à la Charité: CouZANCEAU, méd. du Val-de-Grâce: Cruveilhier, memb. de l'Acad.:
DUPUTTREN, chirurg. en chef de l'Hôtel-Dieu: Ferrus, méd. de la Salpétrière: Husson, méd. de l'Hôtel-Dieu: Itard, méd. de l'Institution des sourds-muets: Landré-Beauvais, prof.: Marc, memb. de l'Acad.: Marjolin, prof.: Murat, chirurg. en chef de Bicêtre: Rockoux, memb. de l'Acad.: Rostan, méd. de la Salpétrière: Roux,

prof. à la Fac. ; VELPEAU, chef de clinique à la Faculté.

Nous pouvons donc nous flatter que les Archives-générales de Médecine, par la situation favorable de la plupart des rédacteurs et par leurs relations étendues, sont devenues le véritable point de réunion de tous les travaux importans sur la théorie et la pratique de la médecine, et que, par la coopération des médecins qui sont à la tête des hôpitaux de Paris et de Province, notre Journal contient ce que la clinique medicale et chirurgicale offre de réellement intéressant,

MÉMOIRES

ET

OBSERVATIONS.

Du Ramollissement avec amincissement, et de la destruction de la membrane muqueuse de l'estomac; par M. Louis, D.-M.-P. (Mémoire présenté à l'Académie royale de Médecine, section de médecine, le 27 janvier 1824.)

Nous avons souvent rencontré, à l'ouverture des sujets qui avaient succombé à des maladies chroniques, une lésion extrêmement grave de la membrane muqueuse de l'estomac. Cette lésion, qui consisté dans le ramollissement avec amincissement, et quelquesois dans la destruction complète d'une partie plus ou moins étendue de cette membrane, ne nous semble pas avoir été décrite; elle n'est cependant pas fort rare; on l'observe à un degré plus ou moins marqué sur la douzième partie des sujets environ, soit comme primitive, soit, et dans la plupart des cas, comme complication d'une maladie chronique: quelquefois latente, elle marche le plus souvent accompagnée de symptômes capables de la faire reconnaître, ou tout au moins soupçonner pendant la vie; et c'est cette dernière raison qui nous engage à communiquer dès-àprésent les observations que nous avons recueillies à l'hôpital de la Charité, dans le service de M. Chomel,

I. P. Obs. — Ramollissement, destruction de la membrane muqueuse de l'estomac dans son grand cul-de-sac et à sa face postérieure. — Une femme, âgée de 55 ans, présentait tous les signes d'une luxation spontanée de l'articulation iléofémorale, quand elle fut admise l'automne dernier à l'hôpital de la Charité. Elle se plaignait d'avoir perdu presqu'entièrement l'appétit depuis quelque temps, et l'anorexie était complète depuis un mois, quand elle fut prise de douleurs à l'épigastre, de nausées, de vomissemens de matières vertes et amères. Ces symptômes, et sur-tout la douleur, augmentèrentrapidement; l'opjum de Rousseau administré à doses successivement croissantes, et porté à 80 gouttes dans la journée, ne produisit aucun soulagement, et après vingt-cinq jours de souffrances, c'est à-dire, au quatrième mois de son entrée à l'hôpital, la malade mourut sans avoir présenté de phénomènes cérébraux, sans la moindre altération des facultés intellectuelles.

A l'ouverture du corps, nous trouvâmes les poumons rougeâtres, un peu engoués en arrière et en bas, le cœur parfaitement sain, le foie volumineux, d'un rose clair, facile à déchirer, gras; la vésicule remplie d'une bile poisseuse, abondante et noirâtre; le pancréas et la rate dans l'état naturel : l'estomae, distendu par des gaz, offrant deux aspects différens à sa face antérieure et dans le reste de son étendue. Dans la première partie, la membrane muqueuse avait une couleur blanchâtre, une consistance et une épaisseur convenables: partout ailleurs elle était verdâtre, et cette couleur était interrompue par des plaques d'un blanc bleuâtre, traversées par des vaisseaux larges et vides au niveau de ces plaques; la membrane muqueuse était demi-transparente, extrêmement mince, et d'une mollesse comparable à celle d'un mucus un peu visqueux. Outre les plaques qui donnaient à la partie sur laquelle elles se trouvaient un coup-d'œil comme pommelé, il y avait le long de la petite courbure une bande

de la même couleur, large d'un pouce, et dont la continuité n'était interrompue, par intervalles, que par quelques lignes verdâtres: la membrane muqueuse avait subi à son niveau l'altération indiquée, et était détruite complètement en plusieurs points. Là où elle était verdâtre, elle avait moins de fermeté que d'ordinaire, et une épaisseur convenable. Le tissu sous-muqueux était sain; la membrane musculeuse un peu molle peut-être, et plus mince que dans l'état ordinaire, dans la portion malade.

Rien n'était, comme on voit, plus facile à reconnaître que la lésion que nous cherchons à signaler. La partie de la membrane muqueuse qui en était le siège se trouvait transformée en une sorte de mucus glaireux extrêmement mince, demi-transparent, qui laissait voir la couleur de la tunique sous-muqueuse, les vaisseaux qui rampent à sa surface, et donnait aux parties où on l'observait, à raison de cette demi-transparence, un aspect blanc bleuâtre, qui était à-peu-près le même là où la membrane muqueuse était entièrement détruite. Au niveau de la partie malade, il y avait une dépression sensible; les vaisseaux étaient larges et vides; et, comme nous le verrons dans la suite, la plupart de ces caractères se trouvent réunis dans tous les cas.

Les symptomes répondaient à la gravité de la lésion : après avoir perdu plus ou moins l'appétit pendant quatre mois au moins, la malade a des nausées, des vomissemens, des douleurs à l'épigastre : ces symptomes acquièrent chaque jour plus de violence ; les douleurs sont biéntôt portées au point de ne pouvoir être calmées d'aucune manière, et après trois semaines de souffrances la malade meurt sans autre lésion que celle indiquée, et l'état graisseux du foie. Or, nous ne pensons pas que cetta double lésion puisse faire naître des doutes sur celui des deux organes auxquels on doit attribuer les phénomènes observés; car, quand les faits s'expliquent facilement et

naturellement par l'altération directe d'un viscère, il serait peu convenable de recourir aux sympathies. Nous savons que des médecins, d'ailleurs fort instruits, ont attribué au foie des vomissemens qui avaient tourmenté les malades long-temps avant la mort, quand, à l'ouverture du cadavre, ils ont trouvé une lésion plus ou moins grave du foie; mais nous pensons que peut-être ils n'auront été conduits à cette manière de voir, que par une observation incomplète; que l'état du foie aura absorbé toute leur attention, ou qu'ils n'en n'auront fait que fort peu à celui de l'estomac. Quoiqu'il en soit, nous pensons que dans le cas dont il s'agit, on ne saurait reconnaître d'autre source des vomissemens que l'estomac; et les observations suivantes, en nous montrant les mêmes vomissemens dans le cas où le foie était sain, mettront la chose hors de doute.

II. M. Obs. — Ramollissement, amincissement de la membrane muqueuse à la face postérieure, et dans le grand cul-de-sac de l'estomac. — Une fille, âgée de 23 ans, grande, bien développée, d'une constitution primitivement sorte, mais affaiblie depuis quelque temps, fut admise à l'hôpital de la Charité, le 12 mai 1823; elle était fort sujette aux rhumes, crachait quelquesois du sang, avait des douleurs dans les articulations depuis l'âge de huit ans, et à l'épigastre depuis quelques années; se plaignait d'aigreurs après le repas, depuis quinze mois, et avait souvent la diarrhée. Les douleurs dans les articulations l'avaient empêchée de travailler depuis plus de trois mois, et c'était pour y trouver du soulagement qu'elle était venue à l'hôpital; car alors elle toussait peu; ses douleurs à l'épigastre étaient modérées; l'appétit, quoique faible, n'avait pas entièrement disparu; elle n'avait pas de diarrhée; la maigreur était peu considérable. (Infusion de bourrache miellée; bain; un quart de portion.) - Dan's les derniers jours de mars et les premiers

d'avril, toux forte, crachats abondans. - Le 10, augmentation des douleurs à l'épigastre; langue large, humide, un peu rouge à la pointe; appétit médiocre, sans soif; digestion assez facile, renvois fréquens, selles rares. (Application d'un emplatre de poix de Bourgogne émétisé à l'épigastre; le reste de la prescription comme le premier jour.) — Du 28 avril au 11 mai, augmentation progressive des douleurs épigastriques; elles sont lancinantes, accompagnées d'ardeur, de soif intense, d'anorexie, de nausées avant comme après le repas, qui se composait uniquement depuis quelques jours de crêmes de riz. - Le 11, légère hémoptysie. A raison de l'aménorrhée qui existait depuis cinq mois, on prescrivit une saignée de pied, qui ne suivie que de peu de soulagement. - Le 23, hémoptysie nouvelle, nausées ; obligation de se découvrir quelquesois l'épigastre pour calmer l'ardeur dont il est le siège. (Solution de sirop de gomme, potion antispasmodique sans éther; diète absolue.) — Jusqu'au 20 juin, il y eut peu de changement, sinon que peu après l'usage de la potion, la douleur et la chaleur à l'épigastre avaient diminué, pour reparaître ensuite très-vives, sans cause connue. — Du 10 au 20 juillet, coliques fréquentes, diarrhée, hémoptysie légère, nausées, chaleurs entremêlées de frissons, crachats pelotonnés, etc. (Solution de sirop de gomme, eau de Seltz.) — Du 26 juillet au 1,er septembre, état presque stationnaire; alternative d'augmentation et de diminution des douleurs épigastriques, nausées parsois accompagnées de vomissemens; appétit variable d'un jour à l'autre; persistance de la céphalalgie après l'application de quelques sangsues à la vulve. On joignit un quart de grain d'acétate de morphine aux moyens précédens; qu'on avait repris et quittés plusieurs fois; et d'après le degré de son appétit, la malade sut tantôt à la diète absolue, tantôt mangea quelques crêmes de riz, un œuf, ou un peu de volaille.

Le 1.er septembre l'acétate de morphine était suspendu depuis quelques jours), l'appétit devint meilleur, et le denn-quart de portion ne produisait pas de mal-aise n'i d'étouffemens à l'épigastre, qui restait néanmoins toujours très-sensible à la pression. — Le 9, sans cause connue, bouche amère, pâteuse, nausées, vomissemens, douleurs vives, chaleur à l'épigastre. Ces symptômes augmentèrent encore les jours suivans : la malade se découvrait pour calmer l'ardeur qu'elle éprouvait à la région de l'estomac, vomissait journellement une petité quantité de bile, toussait peu, avait béaucoup de coliques et de diarrhée, se dégoûtait de tout, ne prenait pas deux jours de suite la même tisane. (Émulsion de le sirop de coing, potion gommeuse avec un quart de grain d'acétate de morphine.) - Le 3 octobre, augmentation de la diarrhée. (Lavemens avec dix gouttes de laudanum.) Depuis ce moment jusqu'à la mort; qui arriva le 31 du même mois, il y eut des douleurs à l'épigastre, et des vomissemens de bile presque journaliers, mais peu abondans: la soif devint plus vive, et les boissons froides qui avaient été repoussées jusqu'alors furent recherchées avec empressement par la malade, qui finit par boire à la glace, puis par n'oser satisfaire sa soif, même avec de l'eau sucrée ou pure, dans la crainte des vomissemens. — L'anorexie ne fut pas constante; la diarrhée et les coliques devinrent chaque jour plus fortes; il y eut des lipothymies incomplètes, et la malade mourut dans le dernier degré de marasme, pour ainsi dire en pleine connaissance, n'ayant eu que quelques momens de délire dans les deux dernières muits.

L'ouverture du corps sut saite vingt-quatre heures après la mort. On trouva une cuillerée de sérosité dans les ventricules latéraux du cerveau; la trachée et le larynx sains; des excavations tuberculeuses peu considérables au sommet des poumons; le cœur dans l'état naturel; le soié volumineux, gras, friable et un peu mou; les reins et le pancréas sains; l'œsophage tapissé intérieurement par une sorte de fausse membrane pultacée; l'estomac d'un volume un peu au dessus de celui qui lui est naturel, offrant trois aspects différens: à sa tace antérieure, la membrane muqueuse était d'un rose clair, et un peu mamelonnée; elle était blanche et d'une bonne consistance dans le voisinage du pylore, tandis que dans le reste de son étendue este était d'un blanc bleuatre, très-mince, très-molle; n'avait que la consistance d'un mucus glaireux, offrait une dépression très-sensible près des bords qui la circonscrivaient : dans quelques points même cette espèce de mucus glaireux paraissait manquer entièrement. Il y avait de nombreux et larges ulcères dans l'intestin grêle; le cœcum en offrait quelques-uns; la muqueuse du colon était pale et ramollie dans toute son étendue.

Quoique nous n'ayons pas indiqué l'état des vaisseaux placés au-dessous de la membrane muqueuse, l'identité de la lésion observée dans ce cas et dans celui qui précède, n'en est pas moins évidente : dans l'un et dans l'autre, même mollesse, même amincissement, même transparence, même décoloration de la muqueuse qui manque entièrement dans quelques points. Par rapport aux symptômes, l'analogie n'est pas moins grande; dans ces deux cas, en effet, les nausées, les vomissemens, les violentes douleurs à l'épigastre, avaient été précédés, pendant un temps considérable, de dérangement dans les digestions; et ces accidens ont persisté avec plus ou moins de violence jusqu'à la mort. Seulement, la marche de la maladie a été plus rapide dans le premier cas, plus lente dans le second: tels symptômes qui se sont développés simultanément chez l'un des malades, ont paru successiment chez l'autre; là, ils ont été continus, ici ils ont offert des rémittences assez marquées; en sorte qu'on

aurait pu croire, à une certaine époque de la maladie,

que les fonctions digestives se rétablissaient, que l'estomac ne se trouvait pas en très-mauvais état. D'ailleurs,
cette observation offre un intérêt particulier à raison de
la longueur du séjour de la malade à l'hôpital, de la facilité
que nous avons eue de suivre la maladie dans tout son cours,
de noter ses momens de repos et d'exaspération, les alternatives de dégoût et d'appétit; les caprices de l'estomac qui, dans les derniers temps, ne pouvait supporter
les mêmes boissons deux jours de suite, et son extrême susceptibilité que nous n'avons jamais rencontrée au même
point. Malgré des douleurs souvent très-vives et un malaise presque continuel, la malade conservait une partie
de la gaîté qui lui était naturelle; ses forces n'étaient pas
tellement abattues qu'elle ne se promenât encore un peu
dans les salles de l'hôpital, quelques jours avant sa mort.

III.me Obs. — Ramollissement, amincissement de la membrane muqueuse de l'estomac dans son extrémité diaphragmatique chez un phthisique. — Un espagnol, âgé de quarante ans, d'une constitution forte, avait eu, depuis dix ans, plusieurs maladies vénériennes qui semblaient avoir été bien traitées. Comme il avait néanmoins des ulcères aux jambes, qui récidivaient continuellement, on lui sit, au mois d'avril dernier, un nouveau traitement mercuriel, qu'on interrompit au quarantième jour, par suite d'un sentiment de constriction très-pénible à la partie inférieure de la poitrine. Les ulcères n'étaient pas encore entièrement cicatrisés quand le malade fut admis à l'hôpital de la Charité, le 22 septembre 1823. Alors, il nous apprit qu'il toussait et crachait sans interruption depuis quatre ans, que les digestions étaient pénibles, et l'appétit très-sensiblement diminué depuis cinq; qu'il avait commencé à maigrir à la même époque; qu'il était tourmenté par une diarrhée abondante depuis cinq semaines; que les selles étaient quelquefois sanguinolentes et la soif très-vive depuis quinze jours. Le 23 octobre, il était dans

l'état suivant : sentiment de faiblesse très-marqué sans céphalalgie ni douleurs dans les membres; langue large, humide, villeuse, peu colorée; appétit très-faible, bouche pâteuse, soif vive, selles liquides, nombreuses, quelquefois sanguinolentes, accompagnées de coliques sourdes; pouls peu accéleré, frissons fréquens, crachats verdâtres et épais. (Décoction de riz avec le sirop de coing, infusion de lichen, potion gommeuse, diascordium 1 gros, deux fois; deux crêmes de riz, deux laits de poule.) Le 1.er octobre et jours suivans, nausées dès qu'il prénd du bouillon ou des laits de poule; le 8, douleurs vives par tout le ventre et surtout à l'épigastre; c'était, suivant le malade, dans ce dernier point qu'était tout son mal; il n'y avait point de chaleur locale. Le 23, la diarrhée et l'anorexie, restant les mêmes, la douleur épigastrique était accompagnée de chaleur qu'un peu de crême de riz augmentait encore; la langue était naturelle au pourtour, villeuse au centre, le malade ne trouvait un peu de calme qu'en gardant une diète absolue: le pouls était petit et faible, à 96 pulsations; la toux peu fréquente, la perte des forces considérable. (Décoction de riz avec le sirop de coing, diascordium avec un demi-grain d'opium, deux fois; trois crêmes de riz). Du 24 au 26, nausées fréquentes, douleurs, sentiment continuel d'embarras à l'épigastre. Le 28, les crachats étaient un peu souillés de sang. Les 29 et 30, retour des nausées, défaillance incomplète et de longue durée, persistance de la douleur à l'épigastre.

A compter du 1.er jusqu'au 6 novembre, jour de la mort, l'affaissement fit des progrès continuels, et l'on s'attendait, d'un moment à l'autre, à voir finir le malade: on ajouta, à la prescription précédente, une potion to-nique, avec dix gouttes de laudanum, et une tasse de vin

L'autopsie sut faite vingt-quatre heures après la mort. Le cadavre ayant été injecté pour les dissections, le cer-

The state of the s - The Table 1 - a marie des the same of the latest and the second s The second section of the sect STREET, THE PARTY OF THE PARTY OF - stime - a to recognition La . The second of the second sec the contract of the latest the la

more representation de la face

IV. . Obs. - Amincissement et ramollissement de la membrane muqueuse de l'estomac dans ses trois quarts supérieurs, chez une semme atteinte de phthisie pulmonaire. - Une domestique, âgée de trente-deux ans, d'un caractère vif et gai, dont la constitution avait été très-forte. vint à l'hôpital de la Charité, le 6 mai 1823. Elle était malade depuis treize mois, et dans les trois années antérieures, elle avait perdu, sans en connaître la cause, une partie de son embonpoint et de son appétit. Dans le premiermois de samaladie, nausées fréquentes, vomissement de presque tous les alimens, anorexie, soif, douleurs à l'épigastre, chaleur brûlante. Ces symptômes, à l'exception des vomissemens, continuèrent plus ou moins fort, jusqu'au 5. m mois à partir du début , sans obliger la malade à quitter ses occupations. A cette époque, elle fut à la campagne où elle recouvra un peu d'appétit ; mais à peine de retour à Paris, elle fut obligée d'entrez dans un hôpital où elle ent encore un peu d'appétit pendant deux mois; ce premier temps passé, les phénomènes gastriques so prononcèrent avec intensité, les nausées et les vomissemens devinzent fréquens; la chaleur et la soif, qui n'avaient jamais quitté, étaient considérables; et la malade ne pouvait supporter que les boissons très-froides. La toux, qui avait commencé un mois après le début des vomissemens, avait con-

veau ne fut pas ouvert. On trouva la trachée-artère et surtout les bronches d'un rouge très-soncé, leurs grosses divisions élargies, leurs anneaux cartilagineux épaissis; les poumons d'un rouge bran, parsemés d'un grand nombre de granulations tuberculeuses gris âtres, sans excavations: le cœur sain, le foie ecchymosé à son bord postérieur, d'une consistance médiocre; la rate triplée de volume, dure et friable, grasse au toucher : les reins, le pancréas, la vessie, l'œsophage dans l'état naturel: l'estomac, d'un petit volume, offrant dans son grand cul-de-sac, des marbrures d'un rouge brun, dans l'intervalle desquelles la membrane muqueuse était blanche, ramollie et amincie. A sa face antérieure, immédiatement au-dessous du cardia, et dans la hauteur de trois pouces, il avait une couleur blanc bleuâtre, résultat de l'amincissement de la membrane muqueuse réduite en cet endroit à l'épaisseur de celle du colon, et à la consistance d'un mucus glaireux demi-transparent. Les tuniques cellulaire et musculaire correspondantes n'offraient rien de remarguable. La membrane muqueuse de l'intestin grêle et du colon, était ramollie; elle offrait de larges et nombreuses uluérations dans ce dernier.

Encore la même lésion que dans les précédentes observations, aussi ne nous y arrêterons-nous pas. Remarquons seulement qu'elle occupait la plus grande partie de la face antérieure de l'estomac, qu'elle y était plus avancée que dans le grand cul-de-sac, et que cette circonstance repousse l'idée que l'on pourrait avoir d'attribuer aux liquides qui séjournent dans la grosse extrémité de l'estomac, une influence quelconque sur la production de la maladie que nous étudions. D'ailleurs, sa marche a été la même que dans les deux premiers cas; les digestions avaient été dérangées pendant long-temps, le malade avait maigri quand il commença à éprouver des nausées, des douleurs à l'épigastre, etc.

IV. no Obs. — Amincissement et ramollissement de la membrane muqueuse de l'estomac dans ses trois quarts supérieurs, chez une semme atteinte de phthisie pulmonaire. - Une domestique, âgée de trente-deux ans, d'un caractère vif et gai, dont la constitution avait été très-forte. vint à l'hôpital de la Charité, le 6 mai 1823. Elle était malade depuis treize mois, et dans les trois années antérieures, elle avait perdu, sans en connaître la cause, une partie de son embonpoint et de son appétit. Dans le memiermois de sa maladie, nausées fréquentes, vomissement de presque tous les alimens, anorexie, soif, douleurs à l'épigastre, chaleur brûlante. Ces symptômes, à l'exception des vomissemens, continuèrent plus ou moins fort, jusqu'au 5. me mois à partir du début, sans obliger la malade à quitter ses occupations. A cette époque, elle fut à la campagne où elle recouvra un peu d'appétit; mais à peine de retour à Paris, elle fut obligée d'entrer dans un hôpital où elle ent encore un peu d'appétit pendant deux mois; ce premier temps passé, les phénomènes gastriques se prononcèrent avec intensité, les nausées et les vomissemens devinrent fréquens; la chaleur et la soif, qui n'avaient jamais quitté, étaient considérables; et la malade ne pouvait supporter que les boissons très-froides La toux, qui avait commencé un mois après le début des vomissemens, avait continué sans interruption, accompagnée de crachats plus ou moins abondans et quelquesois d'hémoptysies.—Le 7 mai, l'émaciation était considérable, la figure sans autre expression que celle qui dépend de la maigreur, point de céphalalgie, et il n'y en avait pas eu depuis le début: la langue était dans l'état naturel, la soif extrême, au point que la malade buvait de huit à neuf pintes de tisanne dans les vingtquatre heures; la bouche amère, l'anoxexie complète: la toux excitait les nausées, quelquesois il y avait des vomissemens; l'épigastre était tendu, douloureux, surtout à la pression; la diarrhée qui existeit depnis six mois,

considérable, le pouls médiocrement accéléré; les crachats puriformes, la pectoriloquie évidente, la faiblesse extrême. (Tisane de riz avec le sirop de gomme; potion gommeuse; trois demi-crêmes de riz, un lait de poule). — Les mêmes symptômes continuèrent en augmentant d'intensité. Le 17, les douleurs épigastriques étaient accompagnées d'une chaleur locale très-intense; la malade disait que sa maladie n'avait jamais été ailleurs qu'à l'épigastre. (Décoction blanche; décoction de riz avec le sirop de gomme, potion gommeuse avec un grain d'opium). - Pas de changement notable les jours suivans; l'anorexie, les nausées et les vomissemens étaient à peu-près les mêmes; la langue, dont la couleur avait quelquefois varié, était dans l'état naturel. — Dans la journée du 27, la malade annonça ne plus éprouver de douleurs, fut une grande partie du temps à son séant, chantait à très-haute voix pour exprimer son bonheur; le soir, le défaut de force l'empêchait de témoigner sa joie d'une manière si bruyante; elle se disait toujours très-bien, et à minuit elle expira. L'autopsie ayant été faite le surlendemain, on trouya le cerveau; la trachée-artère et le larynx en bon état; le cœur un peu mou; l'œsophage dans l'état naturel, l'estomac très-distendu, contenant un liquide couleur de casé au lait; sa membrane muqueuse d'un blanc pâle, extrêmement mince jusqu'à trois pouces du pylore, d'une mollesse diffluente, comme glaireuse, et vergetée d'un grand nombre de lignes brunes qui existaient dans toute l'étendue de la lésion; le duodénum un peu rouge, une foule de petits ulcères quelquesois tuberculeux dans l'intestin grêle et dans le colon; la muqueuse de ce dernier un peu ramollie.

Ici la lésion de la membrane muqueuse de l'estomac ne frappait pas au premier aspect, et faute d'un examen attentif, on aurait pu facilement la méconnaître. La couleur blanc bleuâtre n'existait pas, ce qui tenait à un défaut de

transparence que personne, sans doute, ne regardera comme une circonstance assez grave pour admettre une différence réelle dans deux états, d'ailleurs, si exactement les mêmes. Nous verrons dans quelques-unes des observations qui suivent, des différences de couleur encore plus considérables, sans qu'il soit possible d'en conclure Lune différence réelle dans la nature de la maladie observée. Sans donc insister davantage sur ce point, nous remarquerons l'étendue considérable de la lésion qui occupait les trois-quarts supérieurs de l'estomac, la ressemblance des symptômes avec ceux qui ont été observés jusqu'ici, la marche de la maladie, la lenteur avec laquelle elle a parcouru ses périodes et ses rémissions. Nous croyons, en effet, devoir faire remonter son début à l'époque où, après avoir maigri et perdu un peu de son appétit pendant plusieurs années, la malade fut prise de nausées, de vomissemens, etc. Et, par rapport au retour de l'appétit à l'époque du séjour de la malade à la campagne, nous n'y voyons qu'une amélioration passagère, effet, le plus ordinaire du repos, du régime, du changement d'habitude et de lieu; en sorte qu'il y aura eu dans ce cas une rémittence de trois à quatre mois, comme nous en avions vu pour beaucoup moins de temps, il est vrai, chez la malade qui fait le sujet de l'observation précédente; et ceci est d'autant plus probable, que pendant cette époque la chaleur et la soif ont continué d'une manière incommode. Ce qu'il convient encore de remarquer ici, c'est le peu d'affaiblissement auquel la maladie avait donné lieu dans sa première période, puisque la malade n'en continuait pas moins alors des occupations assez pénibles, ce que les faits suivans nous permettront encore de remarquer.

V. Obs. — Amincissement, ramollissement, décoloration de la membrane muqueuse de l'estomac, à gauche du cardia, dans une surface de cinq pouces, chez un sujet

5.

ĺ

phthisique. — Une couturière, âgée de 42 ans, d'une constitution médiocrement forte, ayant depuis plusieurs années des digestions plus ou moins pénibles, éprouvait depuis quinze mois les symptômes de la phthisie pulmonaire, quand elle fut admise à l'hôpital de la Charité, le 3 juin 1823. Elle avait maigri, vomissait presque tout ce qu'elle prenait, était sans appétit, avait des frissons et des sueurs presque continuels depuis quatre mois. Depuis trois seulement, elle était tourmentée par des douleurs, des picotemens à l'épigastre et une diarrhée abondante; elle éprouvait, par intervalles, des étouffemens qui l'obligeaient à se mettre à son séant; les crachats n'étaient épais que depuis quelques semaines; elle n'avait pas discontinué ses occupations. - Le 9 juin, la malade était gaie, son teint un peu jaunâtre, sa maigreur médiocre; elle avait un peu de céphalalgie, et de légères fatigues dans les membres: l'anorexie était presque complète, la digestion lente, l'épigastre très-sensible à la pression, la langue naturelle, la soif médiocre. La malade ne pouvait supporter que les boissons froides; les selles étaient rares depuis quelques jours, le pouls calme, les crachats mousseux, verdâtres, quelques-uns épais; la pectoriloquie évidente. (Infusion de polygala avec le sirop de gomme, potion gommeuse, julep, trois crêmes de riz, trois bouillons.) - Les jours suivans, l'appétit revint un peu, mais d'une manière très-variable; la soif augmenta, les selles furent liquides et fréquentes; les autres symptômes ne changèrent point sensiblement. — Du 18 au 20, nausées presque continuelles, anorexie complète, augmentation de la diarrhée. (Décoction blanche, diascordium, potion gommeuse avec sirop diacode, deux crêmes de riz). — Du 20 au 24, les nausées cessèrent, l'appétit revint, et à compter de ce dernier jour jusqu'au 20 juillet, la malade fut au quart de portion, n'éprouvant après le repas que peu de pesanteur à l'épigastre, sans nausées.-Le 20 juillet, elle éprouva tout-à-coup de l'étouffement, eut des vomissemens bilieux, sentit une douleur vive à la partie moyenne de la colonne dorsale, et ces accidens, accompagnés d'anxiété, de toux, qui exaspérait la douleur à l'épigastre, prirent successivement plus d'intensité. — Le 21, tout le côté droit de la poitrine était douloureux et très-sonore, on n'y entendait pas la respiration, la figure était altérée, le pouls et la respiration très-précipités, la langue naturelle. — L'anxiété alla toujours croissant, et la malade mourat le 23 à midi, après les plus cruelles angoisses interrompues par un assoupissement de peu de durée.

L'autopsie fut faite vingt heures après la mort. Le cadavre offrait le deuxième degré de marasme : la substance corticale du cerveau était un peu rosée, le tissu sousarachnoïdien infiltré; la trachée-artère et le larynx dans l'état naturel; le poumon droit déprimé par l'air qui, avec une petite quantité de sérosité trouble, remplissait en grande partie la cavité correspondante de la poitrine : il y avait à son bord postérieur une petite excavation tuberculeuse ouverte dans la cavité des plèvres, et plusieurs autres au sommet des deux poumons; le cœur était sain; le foie volumineux, d'une couleur un peu rouge, occupait l'épigastre, et recouvrait l'estomac; l'œsophage était dans l'état naturel; l'estomac un peu rétréci, tapissé de glaires épaisses, offrait antérieurement, près du cardia, une plaque blanche et bleuâtre de quatre à cinq pouces de surface, sur laquelle se trouvait une lame très-mince d'une espèce de mucus glaireux qui se continuait avec la muqueuse environnante; celle-ci était rosée, manifestement épaissie, bourgeonnée à droite, rouge, mince, et ramollie à gauche dans une certaine étendue, et augmentait successivement d'épaisseur et de consistance, à mesure qu'on s'éloignait de la plaque blanche : ailleurs, la membrane muqueuse était d'un rose tendre. Près du pylore, on voyait des bandes d'un pouce de long sur deux ou trois

lignes de large, un peu rugueuses et d'un rouge vif, avec destruction incomplète de la muqueuse. Le duodénum était sain, la membrane muqueuse de l'intestin grêle un peu rouge, d'une épaisseur et d'une consistance naturelles: elle était molle et rouge dans le colon où elle offrait quelques petites ulcérations. Les autres viscères de l'abdomen étaient sains.

Le pneumothorax, qui a causé la mort et arrêté la maladie dans son cours, donne à cette observation un intérêt particulier, en nous permettant de vérisser nos premières observations et d'en faire de nouvelles. Nous retrouvons en effet ici, comme précédemment, la membrane muqueuse ramollie, amincie et décolorée dans une certaine étendue, et l'estomac offrant dans ce point un coup-d'œil blanc bleuâtre; mais à droite la muqueuse a une couleur rose, est manifestement épaissie, d'une bonne consistance; tandis qu'à gauche, tout en ayant à peu-près la même mollesse et la même densité qu'au niveau de la plaque blanche, elle est d'un rouge vif. Croirons-nous que ces trois lésions d'une même membrane, continues l'une à l'autre, soient de nature différente; que l'une soit la suite 'd'une inflammation chronique, l'autre d'une inflammation aiguë, et que la troisième, celle qui consiste dans l'amincissement avec ramollissement et décoloration de la membrane muqueuse, dépende d'une autre cause? ou bien, croirons-nous que ces lésions d'apparence si différente sont le résultat d'une même maladie, aux diverses époques de son existence? Quoi qu'il en soit de la solution de ces questions, nous observerons que l'appétit, qui avait presqu'entièrement disparu à l'époque des vomissemens, était encore très-faible lors de l'entrée de la malade à l'hôpital; qu'il reparut quelques jours après, quoiqu'à un faible degré; que pendant trois semaines cette malade mangea le quart de portion, sans en éprouver d'autres inconvéniens qu'un peu de pesanteur à l'épigastre après le repas; qu'à cette époque la mort arriva presque subitement par suite d'un pneumothorax; et que, comme, à raison de la rapidité des accidens, il n'est pas présumable que la lésion observée ait été produite à compter de l'époque à laquelle la malade cessa de manger; il faut admettre que le quart de portion était trèspassablement digéré, par un estomac dont la structure était profondément altérée; d'où nous concluons que le rétablissement incomplet des fonctions digestives, même pendant un espace de temps considérable, ne doit pas donner beaucoup de sécurité au médecin, quand les digestions ont été dérangées long-temps, et que les symptômes indiqués ont été observés. Ceci confirme encore ce que nous avons dit au sujet de la rémission observée chez la femme qui fait l'objet de la quatrième observation.

VI. eme Obs. — Ramollissement et amincissement de la . membrane muqueuse de l'estomac dans la plus grande partie de son étendue, chez une semme atteinte d'un cancer de. l'utérus. — Une femme âgée de 60 ans, vive, intelligente, et ordinairement bien portante, éprouvait depuis 6 mois tous les symptômes qui accompagnent le cancer de l'utérus, quand elle vint à l'hôpital de la Charité le 29 juin 1822; elle avait maigri et perdu la meilleure partie de. son appétit depuis cinq mois; la langue était un peu rouge à la pointe, le ventre indolent, à l'épigastre excepté; les selles rares, l'écoulement par la vulve médiocrement abondant, le pouls calme : il y avait un peu de toux depuis quelques jours, (tisanne d'orge avec le sirop de gomme et le jus de citron, infusion de coquèlicot édulcorée, injection narcotique, bain, demi-quart de portion) - A l'exception d'une petite perte en rouge qui sit suspendre les bains, l'état de la malade sut à peu près le même les jours suivans. Le 8 juillet, bouffées de chaleur à la face, augmentation de la soif, et deux jours après frissons suivis de chaleur et de sueur, douleurs,

étouffemens à l'épigastre. Le 22, mêmes symptômes accompagnés de selles nombreuses et de quelques épreintes. Le 27, céphalalgie, nausées, vomissemens, alternatives de chaleur et de froid. Le 28, langue un peu rouge à la pointe, anorexie complète, pouls à peine accéléré, faiblesse extrême, douleurs vives à l'épigastre; dans la journée il y eut douze vomissemens de matière bilieuse, et un grand nombre de déjections alvines de même nature, (décoction blanche avec le sirop de gomme, julep, bouillons). Du 29 au 30, même état, et en outre sentiment de chaleur très-prononcé à l'épigastre, (solution de sirop tartareux, lavemens de lin et de pavot avec dix gouttes de laudanum, bis, un lait de poule) - Le 1.et août la faiblesse était extrême, la malade comme anéantie, les facultés intellectuelles dans un parfait état d'intégrité, les vomissemens et la diarrhée continuaient, le pouls était régulier, à peine accéléré. — Le 3, légère diminution dans la violence des symptômes qui persistent les cinq jours suivans. — Le 8, la pression abdominale ne produisait plus de douleurs, et le 11, après 2 jours d'un affaiblissement toujours croissant, c'est-à-dire, un mois après le début des douleurs à l'épigastre et des frissons, la malade expira pour ainsi dire sans agonie et sans délire.

A l'examen du cadavre qui eut lieu seize heures après la mort, on trouva le cerveau sain, deux cuillerées de sérosité à la base du crâne, le cœur et les poumons dans l'état naturel; le foie un peu volumineux et gras, les reins et la rate en bon état; l'estomac rétréci et généralement un peu rose à sa face interne; sa muqueuse d'une consistance et d'une épaisseur à-peu-près naturelles, près du cardia, dans une certaine étendue, avait partout ailleurs la ténuité de la membrane muqueuse du colon, et la consistance d'un mucus étendu en membrane, ou à peu de chose près. La membrane muqueuse de l'intestin grêle était un peu rouge dans le voisinage du cœcum.;

celle du colon était pâle et très-ramollie dans toute son étendue. Le col de l'utérus avait deux pouces et demi de diamètre et était formé d'une espèce de détritus filamenteux dont les mailles contenaient une matière blanche pulpeuse, opaque, comme crêmeuse.

C'est encore après avoir maigri et perdu plus ou moins complètement l'appétit pendant cinq mois, que la malade éprouva des nausées, des vomissemens, des douleurs à l'épigastre, en un mot, tous les symptômes observés jusqu'ici; seulement ils marchent avec plus de violence que dans la plupart des cas, et rapprochent, plus particuculièrement cette observation de la première, dont elle ne diffère sensiblement que par l'aspect de la muqueuse. Dans les deux cas, il est vrai, on la trouve plus ou moins ramollie et amincie, mais elle est pâle et décolorée dans première, tandis qu'elle est d'un rose tendre dans la seconde. Nous verrons plus tard que cette différence de couleur ne saurait empêcher de reconnaître l'identité de de la lésion, en sorte que nous pouvons, des à présent, considérer ces deux observations comme parfaitement semblables, sous le double rapport des symptômes et de la nature de la lésion.

VII. eme Obs. — Ramollissement et amincissement de la membrane muqueuse de l'estomac près du pytore et dans la partie voisine du cardia, chez un sujet atteint de pleuré-sie et de phthisie. — Un imprimeur, âgé de 25 ans, d'une constitution assez forte, ayant les épaules larges et les membres bien développés, fut pris de douleurs au côté gauche de la poitrine, avec les autres symptômes d'une pleurésie aiguë le 28 octobre 1822. Il avait fait, 8 jours avant le début de cette maladie, des excès de vin et d'eau-de-vie, répétés trois jours de suite : ces excès avaient été suivis et accompagnés de dégoût, d'anore-xie, de mal-aise; des nausées s'y étaient jointes peu de jours après le début de la pleurésie, accompagnées de

pesanteur et d'étouffement à l'épigastre. Le malade fut admis à l'hôpital de la Charité, le 4 novembre; le surlendemain il était dans l'état suivant. Céphalalgie sus-orbitaire, sentiment de faiblesse, langue blanchâtre, bouche pâteuse et amère, nausées en buvant, désir des boissons tièdes, oppression à l'épigastre, constipation, chaleur élèvée; pouls à 84; douleur vive à la région précordiale èt au rebord des fausses côtes, matité dans toute la poitrine gauche, égophonie en arrière, quelques crachats verdâtres et liquides, (60 sangsues sur le côté gauche de la poitrine, saignée de 10 onces le soir, tisanne d'orge avec le sirop de gomme, potion gommeuse, diète absolue. Les sangsues enleverent presque subitement les douleurs; la saignée ne suivie que de beaucoup de saiblesse : le lendemain il y eut quelques frissons dans la journée. Le 8, on appliqua un vésicatoire de cinq pouces sur le côté malade. Jusqu'au 17, peu de changement, le malade se plaignait de temps à autre de douleur à l'épigastre, avait des renvois nombreux et des frissons chaque jour. - Le 17, nausées fréquentes, diarrhée. Le 1.er décembre, langue nette, soif peu considérable, appétit commençant, pouls à 72; respiration à 22 par minute, assez facile, quoique les résultats de la percussion et de l'avscultation fussent à-peu-près les mêmes que le 1.er jour. (tisanne de chiendent avec le sirop de gomme, potion gommeuse, deux demi crêmes de riz et trois bouillons). L'appétit se soutint les jours suivans, et on ordonna, outre les crêmes de riz, un œuf frais avec un peu de pain. — Du 15 au 23, anorexie, renvois fréquens sans douleur à l'épigastre, toux rare, pouls peu accéléré. Le malade ne se plaignait que d'une grande faiblesse, et eut pour tout aliment trois demi crêmes de riz dans la journée. Le 25, la langue était assez nette, et l'appétit reparaissait. Le 4 janvier, après avoir révé qu'il vomissait du sang, le malade se réveilla avec de

vives douleurs à l'épigastre, des nausées et des vomissemens; et ces symptômes continuèrent sans interruption avec plus ou moins de violence jusqu'au 13. Pendant ces 9 jours, la langue fut large et humide, un peu blanchâtre au centre, la soif vive : il n'y avait pas de douleurs dans les membres, la faiblesse était extrême. Les nausées continuèrent jusqu'à la mort qui arriva le 19, et les douleurs à l'épigastre jusqu'au 18; les crachats devinrent plus visqueux, la respiration plus accélérée. Le malade avait continué, depuis le mois de décembre, la tisanne de chiendent miellée et la potion gommeuse.

Lors de l'autopsie, qui fut faite 36 heures après la mort, on trouva le tissu sous-arachnoïdien très-infiltré, le cerveau un peu injecté, les ventricules latéraux dans l'état naturel : le poumon droit presque complètement hépatisé dans toute son étendue : le gauche flasque et privé d'air, parsemé, comme le droit, d'une foule de granulations miliaires, entouré d'une fausse membrane dédoublée en partie, et contenant dans sa duplicature une demi - pinte de sérosité bien claire : six onces du même liquide dans le péricarde : la muqueuse de l'æsophage recouverte d'une fausse membrane pultacée dans toute son étendue. Près du cardia et du pylore, dans une hauteur de deux pouces et demi et dans tout le pourtour de l'estomac, la membrane muqueuse était grisâtre, très-molle et très-mince, de manière qu'il y avait une différence de niveau aussi sensible à l'œil qu'au toucher, entre ces parties et celles qui les environnaient. Entre ces deux portions amincies et ramollies, la membrane muqueuse était d'un rouge assez vif, inégale, mamelonée, ferme, épaisse, couverte de glaires très-visqueuses. La rate était trèsmolle, les autres viscères sains.

La teinte grisâtre de la partie de la membrane muqueuse ramollie et amincie, sa dépression qui était si sensible, l'absence de glaires à sa surface, tandis qu'elles.

étaient si nombreuses ailleurs; tout rendait la lésion si évidente, qu'elle n'aurait pas échappé à la plus médiocre attention. Son siége autour du cardia et près du pylore où nous ne l'avions pas encore observé, mérite d'être remarqué. Une autre circonstance encore digne de quelque attention, c'est l'aspect inégal, mameloné de la muqueuse dans les parties intermédiaires à la lésion, parce que cet aspect semble, comme nous le verrons, un des résultats de l'inflammation; que la cause apparente de la maladie paraît avoir été l'une de celles qu'on attribue le plus communément à la gastrite, et que ce double fait peut être de quelque valeur pour apprécier la nature de la lésion dont il s'agit.

Jusqu'ici nous n'avons observé la destruction complète de la membrane muqueuse que dans une petite étendue; l'observation suivante nous la montrera dans les trois quarts de la surface de l'estomac, sans que les symptômes aient été proportionnés à une semblable lésion.

VIII. Obs. — Destruction de la membrane muqueuse de l'estomac dans les trois-quarts de son étendue. — Une femme de chambre, âgée de quarante ans environ, sut reçue à l'hôpital de la Charité, le 5 octobre 1823, et y mourut le surlendemain, sans avoir pu rendre compte de son état. Nous apprîmes, des personnes avec lesquelles elle demeurait, qu'elle avait toujours été très-sobre, qu'elle maigrissait, que son appétit avait diminué, qu'elle ne pouvait supporter que des alimens d'une digestion facile, et en petite quantité, depuis neuf mois; que depuis un an, elle se plaignait d'une sensation pénible à l'épigastre et qu'elle comparait à une barre; que cette sensation avait diminué depuis un mois sans que l'appétit en fût meilleur; que cette femme avait eu quelquefois des nausées sans vomissement, de la constipation, et depuis un mois, un peu de toux; qu'elle n'avait pas discontinué ses occupations, et ne s'était mise au lit que la veille de son entrée à l'hôpital.

L'ouverture du cadavre fut faite 36 heures après la la mort. La maigreur était fort médiocre, le cœur sain et d'un bon volume; le poumon gauche contenait quelques granulations tuberculeuses à son sommet; le foie et la rate étaient sains; l'estomac un peu plus volumineux que dans l'état naturel; sa surface intérieure dans les trois quarts de son étendue environ, d'un blanc bleuâtre, traversée dans tous les sens par un grand nombre de vaisseaux larges et vides, et dépouillée de membrane muqueuse dans cette partie, où la tunique celluleuse était par conséquent à nu. A la face antérieure, dans une largeur de 3 pouces environ, et près du pylore dans tout son pourtour, la membrane muqueuse existait et s'amincissait vers les bords : le tissu sous-muqueux qui répondait à la portion de la membrane qui avait été détruite était d'une épaisseur et d'une consistance convenables, la tunique musculeuse, mince et peut-être plus molle que d'ordinaire; les intestins distendus par des gaz, leur membrane muqueuse dans l'état naturel.

Soit qu'on ait égard à l'état anatomique des parties, soit que l'on considère les symptômes observés, rien n'est assurément plus digne d'intérêt que cette observation. On conçoit à peine qu'une destruction beaucoup moins étendue de la membrane muqueuse de l'estomac soit compatible avec la vie, et l'on ne peut que s'étonner de l'extrême bénignité des symptômes. Sans doute un médecin attentif appelé près de la malade, dans les derniers jours de sa vie, aurait pu, en considérant la longue durée de la diminution de l'appétit, les nausées, etc., soupçonner une gastrite chronique, qui n'aurait pas encore porté une atteinte irrémédiable aux tissus de l'estomac : mais comment imaginer un désordre aussi étendu et aussi profond chez une semme qui n'avait pas été alitée, qui n'avait maigri que très-médiocrement, qui n'avait pas cessé, un seul jour, de travailler depuis 9 mois! Cependant malgré la faiblesse des symptômes, le siége du mal était indiqué par la douleur qui existait depuis un an à l'épigastre, l'anorexie et les nausées. Une douleur obtuse, mais fixe à l'épigastre, pendant un temps considérable, jointe à une perte incomplète d'appétit, à des nausées, doivent donc exciter de graves inquiétudes dans l'esprit du médecin, et lui inspirer beaucoup de réserve dans le pronostic. Toutefois, les symptômes ne différaient guères, que par leur bénignité, de ceux que nous avons observés jusqu'ici, et l'on peut croire que cette bénignité était due en partie du moins, à la vie douce et régulière de la malade, à l'absence de toute espèce d'excès pour lesquels elle avait toujours eu de l'éloignement, peut-être aussi à son état de simplicité.

Les deux observations qui suivent, en offrant des exemples de ramollissement avec amincissement de la membrane muqueuse de l'œsophage et de l'estomac, nous montrent une lésion analogue dans les tissus correspondans.

IX. eme Obs. — Ramollissement, amincissement de la membrane muqueuse de l'estomac et de l'æsophage, avec altération correspondante des tissus sous-jacens, chez un phthisique. — Un horloger de 19 ans et demi, d'une constitution délicate, ayant les cheveux roux, la peau blanche, une sensibilité très-vive, et un caractère décidé, vint à l'Hôpital de la Charité le 29 octobre 1823. Il toussait et crachait depuis 4 mois, avait eu tous les jours, pendant le mois de septembre et vers le soir, des frissons, qui n'avaient pas reparu ensuite; l'appétit avait été bon, la digestion facile jusqu'à la mi-octobre, à moins que le malade ne dépassât une demi-livre de pain, auquel cas il avait de la pesanteur à l'épigastre : depuis, l'anorexie était complète, il avait des nausées ordinairement provoquées par la toux, et une céphalalgie assez forte; la veille de son entrée la faiblesse était devenue si

considérable qu'il s'était laissé tomber au milieu de la rue. — Le 30 octobre au matin, céphalalgie intense, intégrité des facultés intellectuelles, mémoire sûre, expression de la physionomie naturelle, langue large, humide nette, soif vive, anorexie complète, épigastre indolent: pouls accéléré, petit et faible : pectoriloquie évidente au sommet du poumon gauche, crachats verdâtres, selles peu nombreuses et liquides, (décoction de riz avec le sirop de gomme, potion gommeuse, trois crêmes de riz, œuf.) — Le 2 novembre, abattement, réponses tardives. et seulement par oui et par non; il y avait eu un peu de délire pendant la nuit.-Le 3 au matin, le délire avait cessé, mais on pouvait à peine arracher une réponse au malade qui, à force de sollicitations, finissait par accuser une douleur obtuse à la tête; il ne pouvait s'aider en rien. taut la faiblesse était grande ; il fut toute la journée dans un assoupissement profond. Le lendemain les membres étaient contractés spasmodiquement, les pupilles dilatées, la perte de connaissance complète, la figure égarée, la respiration plaintive; on prescrivit des sangsues aux oreilles, etc., et le soir à 8 heures le malade mourut.

L'examen du cadavre fut fait trente-six heures après la mort. On trouva tout l'hémisphère gauche du cerveau et celui du cervelet, beaucoup moins consistans que ceux du côté droit, la voûte à trois piliers ramollie et comme pultacée en certains points; la membrane séreuse du ventricule gauche épaissie; deux cuillerées de sérosité dans ce ventricule, et un peu moins dans celui du côté opposé; la trachée-artère rouge; quelques excavations tuberculeuses dans le poumon gauche; le cœur un peu volumineux; le pancréas, le foie, la rate et les reins dans l'état naturel; la membrane muqueuse de l'œsophage extrêmement mince et ramollie inférieurement, où elle offrait des bandes bleuâtres ou brunâtres, séparées par des espaces très-étroits au niveau desquels la muqueuse

luis. - Le 16, vomissemens de matières amères. - Le 17; langue sale, nausées, sentiment de faiblesse considérable, augmentation de la céphalalgie. On ajouta aux moyens précédens deux grains d'émétique dans une pinte d'eau. Les vomissemens furent nombreux, et le lendemain il n'y avait plus de nausées; l'appétit avait reparu, quoiqu'à un faible degré; la bouche était mauvaise, et la faiblesse comme la veille; le pouls battait 68 fois par minute; la chaleur était douce, et la figure naturelle. - Le 19, pouls large et plein; délire dans la soirée. - Le 20, paralysie complète du côté droit, mouvemens spasmodiques du côté gauche, perte de connaissance. (Saignée de seize onces; trente sangsues aux oreilles; synapismes aux membres inférieurs; glace sur la tête; lavement purgatif. Le 21, augmentation des mouvemens spasmodiques; paralysic à droite comme la veille; mort le soir à quatre heures.

L'autopsie sut faite quarante heures après la mort. On trouva une cuillerée de sérosité dans le ventricule gauche, presque le double dans celui du côté droit, et la même quantité à la base du crâne : beaucoup de granulations tuberculeuses dans les poumons et sur les plèvres; le cœur sain. Dans l'œsophage, immédiatement au-dessus du cardia, la membrane muqueuse était détruite dans une surface circulaire d'un pouce de diamètre, et les membranes cellulaires, musculaires et péritonéales si ramollies dans le même point, qu'une faible traction suffit pour le transformer en un trou de même étendue. Immédiatement au-dessous, dans l'estomac qui était fort rétréci, et à droite du cardia, il y avait un trou pareil à celui que nous avions fait nous-mêmes aux parois de l'œsophage, et qui, à raison du défaut d'épanchement dans la cavité de l'abdomen, ne pouvait être attribué qu'à quelques-uns des tiraillemens exercés en enlevant l'estomac, dont les parois étaient très-certainement ramollies, ou en partie détruites dans ce point. Dans le reste de son étendue, la jusqu'à trois pouces du pylore, de marbrures d'un blanc bleuâtre, de deux à trois lignes de large, sur un pareil nombre de pouces de longueur. Au niveau de ces marbrures, elle était transformée en une sorte de mucus glaireux, demi-transparent, d'une mollesse extrême, et manquait dans plusieurs endroits. Il y avait quelques ulcères dans l'intestin grêle et dans le colon, dont la membrane muqueuse était ramollie et roussâtre dans plusieurs points; le reste des viscères de l'abdomen sain.

Quoique la maladie ait débuté d'une manière brusque, et que sa marche n'ait pas été très-chronique, on trouve néanmoins beaucoup d'analogie entre cette observation et l'avant-dernière, sous le rapport de la bénignité des symptômes et de la difficulté du diagnostic. Nous avons déjà dit dans quelle erreur nous étions relativement à la nature de la maladie, et il nous serait difficile aujourd'hui même de nous en garantir, tant on est peu porté à soupçonner une maladie grave chez un sujet dont les digestions n'ont été que faiblement dérangées depuis quelque temps, qui a conservé la meilleure partie de ses forces et de son embonpoint, chez lequel les organes circulatoires paraissent dans un état convenable, et dont la respiration n'est que médiocrement génée. A part leur faiblesse, les symptômes ne présentaient rien de remarquable : mais nous observerons que le dernier de nos malades et celui-ci sont les seuls qui soient évidemment morts par le cerveau, et chez lesquels la lésion qui nous occupe ait pénénétré profondément. Nous ne tirons de ce fait aucune conséquence; nous dirons seulement que dans plusieurs cas de perforation de l'estomac, la mort paraît avoir lieu de la même manière : c'est ainsi que nous avons rencontré, il y a peu de temps, une perforation presque complète de ce viscère, chez un sujet dont on n'avait ouver? **5**.

que le cerveau, sans doute parce qu'on croyait y trouver la cause de la mort.

La réunion dans le même organe du ramollissement avec amincissement de la muqueuse, de sa destruction, et du ramollissement des tissus sous-jacens, indique sans doute la marche de la nature, dans la plupart des cas de la perforation de l'estomac. C'est d'abord la membrane muqueuse qui est ramollie et amincie, puis enfin détruite, après quoi les mêmes lésions atteignent successivement ou simultanément les tissus placés au-dessous. La description de l'estomac trouvé sur le cadavre dont nous avons déjà parlé, rendra la chose encore plus évidente.

- Le cadavre était celui d'un homme de 40 ans; le cœur et les poumons étaient dans l'état naturel; l'estomac d'un volume ordinaire, la couleur de la membrane muqueuse d'un gris verdâtre, excepté dans le grand culde-sac où elle était un peu rouge: partout, excepté dans cette dernière partie, elle était inégale, comme bourgeonnée. A gauche du cardia, dans un espace circulaire d'un pouce et demi de diamètre, les membranes de l'estomac, à l'exception du péritoine, étaient détruites. Le pourtour: de cette perforation incomplète était mince, doux au toucher, noirâtre, et l'espèce de poche fermée par la tunique, péritonéale contenait une certaine quantité d'un mucus. brunâtre: les nerss pneumogastriques flottaient dans cette cavité. Près d'elle la membrane muqueuse était détruite dans un espace circulaire de vingt lignes de diamètre, tandis que les tissus sous-jacens étaient sains. Outre ces. lésions principales, on voyait encore dans le grand culde-sac des espèces de bandes blanchâtres et bleuâtres, semblables à celles que nous avons déjà décrites, s'avançant jusqu'à la face antérieure de l'estomac : la membrane muqueuse qui leur correspondait dans le grand cul-desac, était extrêmement molle et mince; elle prenait une

certaine consistance en s'éloignant de ce premier point, sans recouvrer son épaisseur.

On voit, comme nous l'avons dit tout à l'heure; que les divers degrés de la lésion de la membrane; muqueuse. sont encore mieux marqués ici que dans le cas précédent. Il y a, dans un cercle d'un pouce et demi de diamètre, destruction de la membrane muqueuse et des tissus sousjacens; à côté, destruction de la membrane muqueuse seulement; plus loin ramollissement et amincissement de cette meinbrane, et encore au-delà amincissement marqué et ramollissement commençant; or : si ce dernier. point était, comme tout porte à le croire, le plus récem-, ment affecté, il semblerait que dans certains cas l'amincissement commence et que le ramollissement ne vient qu'à sa suite. Cette hypothèse semblerait en quelque sorte confirmée par l'observation suivante, dans laquelle nous voyons la membrane muqueuse plus sinincie que ramollie.

II.º Obs. — Ramollissement et amincissement commençant de la membrane muqueuse du grand cul-de-sac de
l'estomac. — Une marchande de fruits, âgée de 53 ans,
très-corpulente, fut admise à l'hôpital de la Charité, le
19 octobre 1823; elle avait depuis seize ans une toux
sèche habituelle, la respiration courte, et des maux de
tête très-fréquens; depuis six mois elle vivait dans la misère; elle accusait huit jours de maladie seulement. Dans
les deux semaines qui avaient précédé, elle avait incomplètement perdu l'appétit. Au début, à la suite d'un refroidissement subit, douleur à l'épigastre et dans tout le
corps. Cette douleur continua les jours suivans, accompagnée de chaleur, d'anorexie, de soif et de maux de tête
violens.

Le 10 octobre, sigure chande et animée, céphalalgie intense, donléur contusive dans les membres; langue humide, rouseaire et villeuse au centre, soif vive, épigastre

douloureux, selles rares, urine rouge et quelquesois disficile; pouls irrégulier, sans largeur ni dureté, à 80; chaheur un peu élevée; respiration accélérée, toux fréquente, ezachats muqueux, râle sec et sonore dans toute l'étendue de la poitrine. (Saignée de huit onces, limonade végétale, lacement de lin, bis). - Même état le lendemaid. - Le 12, langue blanchâtre, bouche comme empoisonnée, douleur à l'épigastre, nausées. On prescrivit deux grains d'émétique avec une demi-once de sulfate de soude, dans une pinte d'eau, l'infusion de violette oxymellée, une potion gommeuse et la diète absolue. — Les évacuations ayant suivi de près la première tasse de la mixture saline, la malade n'en prit que deux, et eut huit vomissemens et autant de selles. — Le lendemain, augmentation peu considérable des douleurs à l'épigastre, soif vive, pouls à peine accéléré, chaleur douce et halitueuse. (Tisane de chiendent oxymellée, potion gommeuse, lavement de pariétaire, cinq bouillons). - Les douleurs épigastriques diminuèrent un peu les jours suivans, et les lavemens ne pouvant surmonter la constipation, on administra à la malade de l'huile de ricin à deux reprises: à la seconde, la langue se nettoya, l'appétit revint, quoiqu'à un faible degré; la malade mangeait un peu de vermicelle avec plaisir sans augmentation de ses douleurs d'estomac; le pouls était tombé à 68. — Le 26, douleur vive à l'épigastre, encore augmentée le lendemain au moment où la malade prenait un bain; hientôt il s'y joignit des vomissemens de bile sans soulagement des douleurs qui s'exaspéraient sitôt que la malade buvait. — Le 28, outre les symptômes précédens, il y ent beaucoup d'anxiété, de mal-aise; les mouvemens étaient libres, l'intelligence parsaite, le pouls battait 80 sois par minute; on répéta la mixture saline du 13. Elle sut suivie de vomissemens nombfeux, sans évacuations alvines; les douleurs à l'épigastre furent plutôt augmentées que diminuées. — Le lendemain, on prescrivit une nouvelle dose d'huile de ricin, la solution d'oxymel simple, celle de sirop de gomme et une potion gommeuse. Le pouls était serré, à 104. Il y eut trois selles dans la journée et quelques vomissemens de bile pendant la nuit. — Le 30; le pouls redescendit à 90 par minute, la chaleur restait assez considérable, et le lendemain on sit appliquer douze sangsues à l'épigastre qui n'eurent d'autre effet que de diminuer un peu la céphalalgie. Les douleurs épigastriques continuèrent, et si vives que la malade craignait de boire pour ne pas les augmenter. — Du 4 au 25 novembre, elle prit des bains tous les jours ou tous les deux jours sélon l'état des forces; les vomissemens suspendus les six premiers jours, reparurent ensuite. Les douleurs épigastriques diminuaient momentanément dans le bain. La langue était quelquesois sèche, plus ordinairement humide et blanchâtre, la soif vive, l'anorexie incomplète; la malade prenait du vermicelle avec plaisir, elle se plaignait peu, parlait peu, était rarement assoupie; le soir, la chaleur était forte. — Le 25, dégoût profond; toutes les boissons paraissaient également insupportables à la malade, qui disait que tout son mal était dans l'épigastre; elle vomissait plusieurs fois le jour, et on ajouta aux moyens précédens l'eau de Seltz. Pendant les six premiers jours de son administration, il n'y eut que des nausées sans vomissement; la malade se trouvait soulagée de ses douleurs dès qu'elle en prenait; mais ce terme passé; les vozaissemens de bile reparurent et continuèrent jusqu'à la mort, à quatre ou cinq jours près ; les douleurs à l'épigastre furent plus ou moins vives ; un vésicatoire placé sur cette région, ne produisit aucune amélioration; les forces diminuèrent, la soif étant toujours considérable; enfin, le 22, il y avait une résolution presque complète des membres, la sensibilité était obtuse; la malade, dont la vessie était remplie d'urine et formait une tumeur considérable au dessus du pubis, ne sentait pas le besoin d'ursher; et ces symptômes augmentant encore chaque jour, la mort arriva le 26 au soir.

L'autopsie sut faite trente-six heures après la mort. Le tissu cellulaire graisseux avait de cinq à six lignes d'épaisseur aux parois de l'abdomen. On trouva deux cuillerées à café environ de sérosité dans la cavité de l'arachnoïde. à sa partie supérieure; un peu plus d'une cuillerée à soupe dans chacun des ventricules latéraux; le cœur mou et sain; les poumons crépitans, affaissés, sans traces de tubercules; les bronches un peu roses; le foie d'un volume ordinaire, fauve, piqué de rouge, facile à déchirer, gras; la vésicule biliaire distendue par un liquide épais, trouble, brunâtre, contenant deux petits calculs, présentant à son extrémité libre une espèce de chevelu brunâtre d'un pouce de long, adhérant à la membrane muqueuse non sensiblement altérée dans ce point; l'estomac un peu plus volumineux que dans l'état sain, offrant à l'intérieur deux aspects différens dans le grand cul-de-sac, et dans le reste de son étendue. La membrane muqueuse était ramollie, demi-transparente, d'un jaune clair dans le premier point, avait moitié moins d'épaisseur que la membrane avec laquelle elle se continuait immédiatement et quelquesois beaucoup moins. Dans le second, elle était plus ou moins grisâtre, inégale, mamelonnée, offrait huit à dix ulcérations superficielles, sans ramollissement de la partie qui en faisait le fond. La membrane muqueuse de l'intestin grêle était pâle, un peu ulcérée dans sa dernière partie; le colon extrêmement distendu par des matières fécales pultacées ou dures; sa muqueuse · très-ramollie et offrant par places de légères ulcérations. La médiocrité de la lésion comparée à l'intensité des symptômes pourrait porter à croire qu'ils sont dus en partie aux ulcérations imparfaites de la muqueuse; mais dutre que nous avons observé bien des fois ce genre de lésion sans accidens remarquables, il nous semble que la

. |

disproportion est beaucoup moins grande ici que dans le huitième cas, où il ne peut y avoir de doute sur la lésion à laquelle il faut rapporter les symptômes : ajoutez qu'il doit paraître moins surprenant de voir une lésion légère en apparence donner lieu à des accidens graves, qu'une altération prosonde donner à peine quelques signes de son existence, comme cela est arrivé dans l'observation qui vient d'être rappelée. D'ailleurs, on ne saurait d'outer que l'épanchement de sérosité dans les ventricules du cerveau n'ait hâté la mort du sujet.

L'observation suivante sera un nouvel exemple de la disproportion qui existe quelquefois entre la gravité des lésions et celle des symptômes.

- XII.º Obs. — Ramollissement, anuncissement de la membrane muqueuse de l'estomac chez une femme atteinte de cancer de l'utérus. - Une blanchisseuse, âgée de 32 ans, grasse et habituellement bien portante, éprouvait depuis quatre mois les symptômes d'un cancer à l'utérus, pour lequel elle fut admise à l'hôpital de la Charité, le 5 septembre 1823. Elle avait beaucoup maigri depuis trois semaines, sans cesser néanmoins de manger avec appétit, et à-peu-près autant qu'en bonne santé; ses digestions n'avaient point été dérangées. A la visite du 6, la figure avait la pâleur qu'elle présente communément apres les grandes pertes de sang, quoique la malade n'en est perdu que fort pen; elle avait du mal-aise, quelques élancemens dans les membres inférieurs, et de légères douleurs à l'hypogastre par la pression : la matière de l'écoulement était plus ou moins sanguinolente et sétide; la langue humide et un peu rouge à la pointe, l'appétit bon, la digestion assez facile, l'épigastre indolent, les selles régulieres; la respiration et la circulation dans l'état naturel; la faiblesse médiocre. (Infusion de coquelicot, injection narcotique, julep, un quart de portion.) - Du 25 septembre au 8 octobre, les douleurs dans les cuisses angmentèrent et ne

permirent plus le sommeil.; les pertes de sang furent plus abondantes, il y avait quelquesois des lipothymies incomplètes; la malade perdit l'appétit, éprouva une sensation pénible, un embarras continuel à l'épigastre; le pouls devint petit, faible, accéléré; il n'y eut ni toux mi céphalalgie, la faiblesse fut chaque jour plus considérable. (Décoction d'orge avec le sirop de gomme, julep, cinq bouillons.) — Le 18, l'insomnie continuant, on ajouta au julep un demi grain d'opium le soir. - Du 20 au 26, il y ent des nausées auxquelles on opposa une infusion de fleurs de tilleul et de l'eau de Seltz, qui fut vomie; la bouche était pâteuse, la langue un peu rouge orange, l'anorexie complète; il y avait un peu de diarrhée. — Les deux jours suivans, augmentation du nombre des selles; la soupe n'excitait pas de nausées. — Jusqu'au 7 novembre, jour de la mort, la faiblesse et la diarrhée sirent de continuels progrès, l'anorexie sut complète, accompagnée de dégoût, et après une agonie de vingt-quatre heures, la malade expira.

A l'ouverture du cadavre, qui fat faite vingt-trois bétires après la mort, on trouva les membres inférieurs infiltrés, une cuillerée de sérosité dans les ventricules latéraux du cerveau; le larynx et la trachée parfaitement sains; les pourrons parsemés d'un grand nombre de graunisticus tuberculeuses à leur sommet où il y avait une petite cavité vide: la base du poumon gauche, dans la hauteur de deux ponces, convertie en un tissu rougeaure, grenu, hépatisé, extrêmement friable: le foie, la rate, le pancréas et les reins en bon état; le col de l'utérus en partie détruit; le corps de la dernière vertèbre lombaire, au-devant de laquelle s'étaient développés de larges tumeurs cancéreuses, transformé en grande partie en une matière blanche, molle et opaque; l'esophage sain; l'estomac un peu distendu par un fluide rougestre et par des 222; toute sa surface intérieure pâle et avec quelques verla membrane muqueuse, dans sa moitié supérieure, à l'exception de la petite courbure, amincie, ramollie, d'une consistance glaireuse, manquant même entièrement dans quelques points: buit à dix ulcérations superficielles dans le reste de cette membrane, dont la couleur et la consistance n'étaient point altérées à leur niveau; la muqueuse de l'intestin grêle et du colon ramollie et épaissie dans toute son étendue, un peu rougeâtre dans le cocum et dans le colon descendant.

Malgré le peu d'intensité des symptômes, nous retrouvous encore dans ce cas l'anorexie et les nausées; mais la douleur à l'épigastre n'est qu'un embarras continuel dans cette partie. Les symptômes observés n'ont paru qu'un mois avant la mort, sans être précédés de dérangement dans les digestions; la maladie est presque latente. On peut, jusqu'à un certain point, d'ailleurs, se rendre compte de cette obscurité des symptômes, par le peu de sensibilité de la malade et le défaut de réaction que l'absence de toux et de douleurs dans l'utérus prouve suffisamment.

Les réflexions que nous avons faites jusqu'ici nous dispenseront d'entrer dans beaucoup de détails dans l'exposition générale des faits, que nous allons commencer par la description de la membrane muqueuse de l'estomac.

État de la membrane muqueuse de l'estomac. — Les dimensions de l'estomac étaient variables; rétréci chez plusieurs sujets (Observations III, V, VI et X), il était volumineux chez d'autres (Observations I, II, IV, VIII, XI et XII), et avait rarement la capacité qui lui paraît naturelle.

A l'extérieur, il n'offrait rien de remarquable; à l'intérieur, il présentait, dans une partie variable de sa surface, une couleur d'un blanc pâle, ordinairement bleuâtre, continue, ou disposée par bandes longues et étroites, ou même par plaques plus ou moins rapprochées, irrégu-

lièrement arrondies (Observ. I, II, III, IX et X). Ce coup-d'œil bleuâtre frappait au premier abord, et les parties qui en étaient le siège se faisaient encore remarquer par une différence de niveau avec les parties environnantes, aussi sensible au toucher qu'à la vue (Obs. I, VII, etc.) Mais, tandis que dans le cas d'ulcération de la muqueuse les bords de l'ulcère sont coupés net et perpendiculairement, on n'observait ici qu'un affaissement très-marqué au point de contact de la portion de la muqueuse, qui offraît l'aspect en question, et de celle qui l'environnait. La membrane muqueuse, dans les points correspondans à la lésion, était pâle, d'une tenuité et d'une mollesse extrêmes, transformée en une espèce de mucus glaireux, pâle, demi-transparent, de l'épaisseur de la membrane muqueuse du colon, quelquesois moins; ensorte que si on y eût apporté la plus grande attention, on aurait pu croire, dans beaucoup de cas, la membrane muqueuse entièrement détruite, et la tunique cellulaire tout-à-fait à nu. Souvent, à la vérité, cette destruction existait dans une petite étendue (Obs. I, II et X), plus rarement dans un espace considérable (Obs. VIII). Les vaisseaux qui rampent à la surface du tissu sous-muqueux étaient trèsapparens, larges et vides. Quand il y avait des glaires dans l'estomac, on n'en rencontrait ni dans la partie où la muqueuse avait été détruite, ni là où elle avait subi la transformation indiquée.

Au lieu de la teinte blanchâtre et bleuâtre dont nous venons de parler, la membrane muqueuse ramollie et amincie était quelquefois d'un blanc pâle et opaque (Obs. III), rose (Obs. VI), ou même grise (Obs. VII); quelquefois encore la couleur blanchâtre ou bleuâtre se trouvait mêlée de taches rougeâtres ou noirâtres (Obs. IX), ce qui semblait indiquer que la couleur n'était pas un des caractères essentiels de la lésion (1).

⁽¹⁾ La couleur de la membrane muqueuse de l'estomac est si variable,

Quand cette lésion se présentait sous forme de bandes larges et étroites, elle était presque également répartie sur toute la surface de l'estomac; quand, au contraire,

que nous ne croyons pas qu'on puisse y attacher beaucoup de valeur quand elle n'est pas accompagnée de quelqu'autre modification. Il n'en est pas de même de l'épaisseur et de la fermeté de cette membrane. Elles varient peu, croissent ou décroissent dans les différentes régions de l'estempe, suivant des lois à-peu-près fixes; de manière que quand elles s'eloignent beaucoup de leur état naturel, on peut affirmer qu'il y a lésion dans le point où la différence existe. Cette assertion ressortira tout naturellement des résultats obtenus de l'examen de trente-deux estomacs pris sur des sujets morts de différentes maladies.

Sur vingt-neuf de ces estomacs, la fermeté de la membrane muqueuse allait en décroissant de la petite à la grande courbure; elle était moindre éncore dans le grand cul-de-sac. Quand, après en avoir soulevé un petit morceau avec le scalpel, on la saisissait ensuite avec l'extrémité des doigts pour l'enlever, on obtenait, le long de la petite courbure, des lambeaux d'un à deux pouces et plus de longueur; d'un demi-pouce à deux tiers de pouce ou un pouce, sur la grande courbure, et d'une à trois ou quatre lignes environ, dans le grand cul-de-sac. La fermeté était généralement moindre, mais décroissait de la manière indiquée, quand la membrane muqueuse était mamelonnée à sa surface. D'où il résulte 'qu'en peut considérer le décroissement de densité de la petite à la grande courbure et au grand cul-de-sac de l'estomac, comme une loi, et que d'après cette loi, quand on ne pourra former sur la grande et la petite courbure, des lambeaux de la manière indiquée, mais seulement en soulevant la muqueuse avec le scalpel, on devra conclure qu'il y a lésion de la membrane; à plus forte raison quand sa consistance ne sera pas supérieure à celle d'un mucus visqueux.

L'uniformité d'épaisseur ne nous a pas semblé moins générale. Sur vingt-huit des estomacs dont il s'agit, nous l'avons vue décroître de la grande à la petite courbure, moindre encore dans le grand cul-de-sac; et ce rapport n'a manqué que dans les cas où il y avait ramollissement partiel, ou bien encore quand la membrane muqueuse offrait dans une certaine étendue l'aspect mamelonné que nous décrirons bientôt. Quelquefois au milieu d'une région de l'estomac, dont la muqueuse avait généralement une épaisseur convenable et uniforme, nous avons trouvé des points amincis sans ramollissement manifeste, comme formés par des impressions digitales, et d'après ce qui a été dit à la suite de la X. me observation, nous devons considérer ces amincissemens partiels comme une lésion. — Nous avons estimé en millimètres l'épaisseur de la muqueuse, et sur dix
Pept estomacs dans lesquels nous trouvêmes cette membrane unic et peu eu

elle était continue à elle même, elle occupait la grosse extrémité du ventricule, était rarement bornée au grand cul-de-sac (Obs. V et XI), et existait quelquesois en même temps près du pylore et du cardia (Obs. VII).

A deux exceptions près (Obs. IX et X), la tunique sous-muqueuse était saine et d'une fermeté convenable; nous l'avons cru plus dense que d'ordinaire dans certains cas, mais la différence ne nous a pas semblé assez évidente pour affirmer rien de positif à cet égard. La membrane musculeuse était ramollie dans les mêmes circonstances que la sous-muqueuse.

L'amincissement avec ramollissement léger, l'amincissement avec ramollissement considérable de la membrane muqueuse, sa destruction, celle de tous les tissus de l'estomac, dans une certaine étendue, à l'exception de la tunique péritonéale, se rencontraient quelquefois chez le même sujet, et offraient ainsi, comme nous l'avons déjà

point colorée, elle était de trois quarts de millimètre à un millimètre, le long de la grande courbure : d'un tiers à trois quarts de millimètre le long de la petite; d'un quart à trois cinquièmes seulement dans le grand cul-de-sac. L'épaisseur était un peu plus considérable dans cinq cas où la membrane muqueuse était mamelonnée. Nous l'avons trouvée d'un millimêtre et demi au moins le long de la grande courbure, chez un sujet dont l'estomac, très-distendu, présentait à l'intérieur cet aspect mame-Jonné d'une manière très-tranchée. Or, si une grande différence dans la consistance ou dans l'épaisseur qui paraissent naturelles à la muqueuse gastrique, indique une lésion, cette lésion sera bien plus incontestable sur ces deux choses à-la-fois. D'où il suit qu'un des objets les plus importans à noter dans les autopsies, est le degré d'épaisseur ou de consistance absolu et relatif de la membrane muqueuse de l'estomac. - Nous ajouterons à tout ceci, que l'épaisseur de cette membrane est quelquefois beaucoup moindre que celle que nous avons indiquée, quoique d'ailleurs elle paraisse saine; ainsi nous l'avons trouvée d'un tiers de millimètre seulement, sur quatre des trente-deux estomacs en question; et en raison de ce peu d'épaisseur, nous n'avons pu en estimer, le degré de décroissement qui paraisseit néanmoins exister suivant l'ordre indiqué.

remaiqué, le tableau de la marche de la nature dans les perforations de l'estomac (Obs. X).

Outre la lésion que nous venons de décrire, la membrane muqueuse de l'estomac offrait encore dans le reste de son étendue des particularités qu'il importe de faire connaître; ainsi, nous l'ayons trouvée dans quatre cas (Obs. I, II, V, VII), d'un rose tendre ou plus ou moins vif, un peu grisatre dans deux autres (Obs. III et XI). Quelquefois cette couleur rouge était extrêmement vive au voisinage de la muqueuse, décolorée, ramollie, amincie; et la partie de la membrane où on l'observait était mince et presque aussi molle que la portion si profondément altérée, avec laquelle elle se continuait (Obs. V). Dans plusieurs cas, la muqueuse était inégale, mamelonnée ou bourgeonnée à sa surface (Obs. II, VII, IX et XI), ou bien encore on y voyait des ulcérations plus ou moins profondes (Obs. V, XI, XII).

Quand on observait dans l'œsophage le ramollissement avec amincissement de la membrane muqueuse, il en occupait la partie inférieure, offrait la réunion des caractères indiqués; et toute son épaisseur était plus ou moins profondément altérée.

Quoiqu'il n'y eût probablement que peu ou point de rapports entre l'état de l'estomac et celui des autres organes, nous jetterons néanmoins un coup-d'œil sur ces derniers.

Dans le colon, la membrane muqueuse était ordinairement pâle, quelquefois d'un rose plus ou moins vif dans une certaine étendue, ramollie dans tous les cas où cette couleur a été observée; ulcérée dans plusieurs autres; elle était ulcérée dans la dernière portion d'intestin grêle sur presque tous les sujets; intacte chez trois seulement.

Entre autres lésions remarquables, nous avons observé le passage du foie à l'état gras (Obs. II, VI et XI).

La phthisie était l'affection principale de quatre de nos

malades (Obs. II, IV, V et IX); elle était encore à sont premier degrés chez quatre autres (Obs. III, VII, X et XII); trois seulement n'offraient pas de traces de tuber-cules : il n'y en avait que quelques-uns au sommet du poumon de la femme qui fait le sujet de la VIII. Observa

Dans les deux cas où la mort a suivi de près le déven loppement de phénomènes cérébraux très-intensés, on a trouvé à l'ouverture du corps un ramollissement du cerveau, ou seulement un épanchement assez considérable de sérosité dans les ventricules latéranx (Ohs. IX et X). Dans un troisième, où les symptômes encéphaliques ont été fort légers, on a aussi trouvé une assez grande quantité de sérosité dans les mêmes ventricules. Dans les autres cas on a encore constaté la présence d'une certaine quantité de fluide séreux, soit dans la cavité de l'arachnoïde, soit dans les ventricules, sans qu'aucun symptôme ait annoncé sa présence.

Il résulte donc de l'examen anatomique que nous venons de faire, que le ramollissement avec amincissement
de la membrane muqueuse de l'estourac n'a été dans
aucun cas exempt de toute complication. Comme néanmoins, ces complications se réduisent à fort peu de chose
dans plusieurs cas (Obs. I, VIH, X, XI), on pourrait
les considérer comme simples, en faire un tableau à part,
puis le comparer à celui des observations les plus compliquées, et dans lesquelles l'affection de l'estomac est la
maladie accessoire: mais, comme les symptômes gastriques observés dans ces deux ordres de cas n'ont pas
offert de différences sensibles, nous croyons devoir les
réunir dans une seule et même description.

Symptômes. — Au moment où les accidens que nous allons décrire se manisestaient, les sonctions digestives étaient déjà plus ou moins altérées chez une bonne partie de nos malades (Obs. I, II, III, IV, V, VI); chez les uns, la digestion était difficile depuis un grand nombre d'an-

nées (Obs. V); chez d'autres, elle l'était depuis quatre à cinq ans, et la diminution de l'embonpoint et de l'appétit datait de la même époque (Obs. III et IV). Dans un quatrième cas (Obs. II), le sujet avait des douleurs à l'épigastre depuis très-long-temps, et des aigreurs après le repas depuis un an et demi; tandis que chez d'autres individus (Obs. I et VI), la perte de l'appétit n'avait devancé le début des symptômes que de quelques mois. Un des malades (Obs. VII) avait fait des excès de table immédiatement avant le début des douleurs à l'épigastre; un autre (Obs. II) vivait depuis six mois dans la misère; enfin, le dixième d'entre eux semblait dans un état de santé à peu-près parfait, jouissait de l'intégrité des fonctions digestives, quand les symptômes suivans se manifestèrent.

Soit donc qu'il y eût ou non dérangement des voies digestives depuis un certain temps, que la maladie de l'estomac fût simple ou compliquée, primitive ou secondaire, les malades éprouvaient, dès le début, une diminution plus ou moins considérable, ou même une perte complète d'appétit, des douleurs à l'épigastre (Obs. II, VI, VIII, XI et XII), des frissons entremélés de chaleur, de la soif; et après un temps plus ou moins considérable (depuis quelques jours jusqu'à un mois et plus), des nausées et des vomissemens; ou bien, ces dernièrs symptômes accompagnés d'anorexie, de soif et de sièvre débutaient, et les douleurs à l'épigastre ne se manisestaient qu'après une ou plusieurs semaines (Obs. III, V, VII et X); ensin, dans d'autres cas, les nausées, les vomissemens et les douleurs à l'épigastre se montraient à la fois. Ces symptômes persistaient avec plus ou moins d'intensité jusqu'à la mort, quelquesois d'une manière continue, presque sans interruption (Obs. I, VI et X); ordinairement avec des rémittences plus ou moins considérables (Obs. II, IV, V). Dans plusieurs cas, ils se manifestaient avec beaucoup d'intensité dès leur principe; dans d'autres

Egalement nombreux, ils se développaient d'une manière lente et ne prenaient d'énergie qu'à une certaine époque de leur durée (Obs. I, II, VII et XI). Quelquefois aussi la maladie arrivait à son dernier terme sans avoir donné lieu en aucun temps à des symptômes de quelque gravité (Obs. VIII et X).

Chacun des symptômes indiqués se présentait dans des degrés très-variables; ainsi, chez les uns, la soif ne fut un peu vive que quelques jours avant la mort, et très-probablement par l'effet d'une affection nouvelle ajoutée à la première (Obs. IX et X). Chez d'autres, elle fut toujours très-forte, et tellement, qu'à une période avancée de la maladie, neuf pintes de tisane prises en vingt-quatre heures suffisaient à peine pour la satisfaire (Obs. IV); quelques malades ne pouvaient supporter que des boissons froides (Obs. IV); d'autres, des boissons tièdes (Obs. V); ou bien, après n'avoir pu prendre ces dernières pendant long-temps, ils recherchaient les froides (Obs. II), et finissaient par ne plus obéir à leur soif, dans la crainte des vomissemens, tant la susceptibilité de l'estomac était devenue excessive (Obs. II et XI.)

L'appétit variait non-seulement chez les divers individus, mais encore chez les mêmes personnes. Dans la plupart des cas, il y avait dès le début, comme nous l'avons déjà dit, anorexie; quelquefois, mais beaucoup plus rarement, l'appétit n'était très-diminué que quelques jours avant la mort (Obs. IX et X); ou bien, après avoir disparu quelque temps, il reparaissait pour cesser encore, toujours en harmonie avec la difficulté plus ou moins grande de la digestion.

Il y avait des nausées chez tous les malades, et des vomissemens chez neuf d'entr'eux. On les observait, comme cela a été dit, dès le début, quelque temps après l'apparition des douleurs ou à la même époque. Ils persistaient jusqu'à la mort, avec des rémittences plus ou moins marquées, quelquesois débutaient avec une extrême violence, plus souvent augmentaient graduellement. A une certaine époque de la maladie, ils étaient provoqués par les causes les plus légères, les boissons les plus douces, l'eau sucrée, l'eau pure elle-même; ils résistaient à tout, même aux moyens les plus convenables, en apparence, pour les combattre; ou bien ceux de ces moyens qui avaient paru les calmer pendant quelques jours perdaient promptement leur efficacité. (Obs. I, II et XI.)

Les douleurs à l'épigastre existaient chez onze des douze sujets dont nous avons donné l'histoire. Chez les uns (Obs. I, II, III, V et XI), elles étaient très-prononcées, et quelquesois si pénibles (Obs. III, V et XI), que les malades assuraient que tout leur mal était à l'épigastre; chez d'autres; elles étaient beaucoup moins vives, né se manisestaient que par un embarras (Obs. VI et XII), des picotemens (Obs. V), un sentiment de barre continuelle à l'épigastre (Obs. VIII); quelquefois elles étaient accompagnées d'une sensation de chaleur, et dans ces cas on a trouvé la membrane muqueuse ramollie et amincie, pâle ou d'un rose plus ou moins vif (Obs. III, IV et.VI). La pression augmentait ces douleurs au point que quelques malades ne pouvaient supporter le moindre poids à l'épigastre, et tenaient cette partie découverte : elles étaient sujettes à des rémissions plus ou moins longues, et s'exaspéraient à des époques très-avancées de la maladie (Obs. II); quelquesois elles étaient calmées momentanément par l'eau de Seltz (Obs. XI), quelquefois par une potion antispasmodique sans éther (Obs. II). L'opium ne parut avoir aucune insluence sur le degré de leur intensité; elles étaient proportionnées aux nausées et aux vo-

L'état de la langue n'offrait rien de constant; elle était dans l'état naturel chez quatre de nos malades, un peu rouge à la pointe chez trois autres, villeuse et roussatre

chez la femme qui fait le sujet de la II.º observation; elle conserva à-peu-près le même aspect chez cette malade, pendant tout le cours de l'affection, et aussi chez un autre, où pendant huit mois on l'observa rouge à la pointe, avec des villosités blanchâtres au centre, et toujours humide comme dans les autres cas (Obs. II).

La diarrhée a existé chez presque tous les sujets, sans qu'on puisse la considérer comme une dépendance de la maladie de l'estomac, la phthisie existant à un degré plus

ou moins marqué dans la plupart des cas.

Au milieu de ces désordres, l'exercice des facultés intellectuelles et des organes des sens demeurait sans altération. Il n'y eut de céphalalgie que chez une femme atteinte du cancer de l'utérus, et chez trois autres sujets, dont l'un (Obs. XI) avait des maux de tête habituels depuis long-temps; les deux autres (Obs. IX et X) succombèrent, l'un à une hydrocéphale aiguë, l'autre à un ramollissement du cerveau, et ne se plaignirent de céphalalgie que dans les derniers temps de la maladie, c'est-àdire, à une époque à laquelle on doit rapporter le début de l'affection cérébrale.

Nous n'observames de douleurs dans les membres que dans un cas (Obs. II); et le seul où elles aient existé dans les articulations, a été offert par une femme qui les

avait depuis l'âge de puberté (Obs. II).

Les traits de la face n'offraient rien de remarquable dans l'absence des douleurs; ils prenaient l'empreinte du malaise et de la souffrance dès qu'elles se faisaient sentir,

à peu-près comme dans les coliques.

Il était disticile, à raison des complications, d'estimer l'influence de la maladie sur l'état des forces; néanmoins, quand elle s'est montrée chez des sujets atteints de cancer de l'utérus ou de phthisie déjà très-avancée, la faiblesse ne nous a pas semblé beaucoup plus considérable que dans le cas où ces maladies eussent été simples. Dans

d'autres circonstances, il en a encore été de même; ainsi' le malade qui fait l'objet de la X.º observation ne cessa de travailler que douze jours avant de mourir. La femme qui est le sujet de la IV.º continua ses occupations pendant les cinq premiers mois de sa maladie, et celle dont l'histoire est la VIII.º, et chez laquelle la membrane muqueuse de l'estomac était détruite dans les trois quarts de son étendue, travaillait encore trois jours avant sa mort. Mais quand la marche de la maladie a été rapide, que les vomissemens ont été accompagnés d'évacuations alvines abondantes, la chute des forces a été très-prompte (Obs. VI); dans un autre cas (Obs. XI), où la constipation avait été constante, la faiblesse a été considérable, mais proportionnée, à ce qu'il nous a paru, au défaut d'alimentation.

Les frissons et la chaleur éprouvés par quelques malades au début et dans les jours qui ont suivi sembleraient indiquer que la circulation a été vivement insluencée par la maladie de l'estomac; mais la chose est pour le moins douteuse, vu la faible accélération du pouls chez le sujet de la VI.º Observ., dont la maladie a débuté et marché avec violence.

Ainsi, en rapprochant les lésions de l'organe malade, des symptômes observés, nous voyons, d'une part, la membrane muqueuse de l'estomac amincie, ramollie, détruite dans une plus ou moins grande étendue; le désordre propagé quelquefois aux tissus sous-jacens; et de l'autre, du dégoût, de l'anorexie, des nausées, des vomissemens et des douleurs ordinairement très-vives à l'épigastre: mais aucun de ces phénomènes sympathiques, regardés par quelques-uns comme l'effet inévitable des affections graves ou légères de la membrane nuqueuse de l'estomac, et comme le seul moyèn de les connaître. Ici tout est clair et précis; le désordre de la fonction, le lieu de la donleur, indiquent au premier abord l'organe lésé;

aucun autre viscère n'exprime mieux ni plus vivement ses souffrances. Les symptômes d'une pneumonie ne décèlent pas d'une manière plus évidente et plus sûre l'inflammation des poumons que les phénomènes indiqués ne montrent, dans la plupart des cas, une affection grave de l'estomac. Le malade, auquel on parle de ses maux, ne répond pas qu'il n'éprouve que du mal-aise, qu'il ne souffre nulle part; il indique positivement l'estomac comme le siège de la maladie; c'est là qu'est tout son mal. Peu importe que l'affection soit simple ou compliquée, la douleur à l'épigastre est toujours la même; et quelle que soit cette complication, que la maladie marche avec violence, qu'elle soit accompagnée ou non d'entérite aiguë, qu'elle devienne promptement mortelle, ou que, se manisestant par des symptômes peu graves, elle se prolonge un temps considérable, les symptômes ne varient que par leur intensité; la douleur vient toujours révéler l'organe malade. Ainsi, nous avons vu cette douleur obtuse, il est vrai, persister une année entière, et presque jusqu'à la mort, chez la femme qui fait l'objet de la VIII. Obs., quoique la marche de la maladie ait été très-lente, à peu-près uniforme, les accidens légers, que la malade ait continué ses occupations jusque trois jours avant la mort. Pourrions-nous croire désormais que la membrane muqueuse de l'estomac soit si insensible, ou qu'elle exprime ses douleurs d'une manière si differente des autres organes? Nous insistons sur ce point et sur les autres symptômes décrits, c'est-à-dire, les nausées et les vomissemens, parce qu'ils font rentrer l'estomac sous la loi commune, et qu'ils nous le montrent exprimant ses souffrances, comme les autres organes, par la douleur et le désordre plus ou moins marqué de ses fonctions.

Marche et durée. — En général, la maladie a parcouru ses diverses périodes avec lenteur, sa durée a été considérable, et on peut croire qu'elle l'eût été davantage encore, sans les complications qui existaient. On l'a vue de trois mois et demi dans un cas (Obs. X), de six dans un autre (Obs. V), de treize dans un troisième (Obs. IV), sans qu'on ait observé une différence correspondante dans l'état des organes après la mort. Loin de là, le désordre était plus considérable chez le dixième que chez le quatrième de nos malades, où il n'y avait amincissement et ramollissement que de la membrane muqueuse, tandis que dans l'autre, le désordre s'étendait à toute l'épaisseur des parois de l'estomac. Quelquefois cependant, la marche de la maladie a été rapide, véritablement aiguë, et la mort. a dû en être le résultat, bien plus que de toute autre lésion: ainsi, elle paraît à peine avoir duré vingt jours chez. la semme qui fait l'objet de la I.re Observ., dans laquelle nous avons vu la membrane muqueuse profondément altérée, et même entièrement détruite en plusieurs points. Sa marche a été presque aussi rapide, et les symptômes également graves dans un autre cas (Obs. VI), où la lésion de la muqueuse était moins avancée.

Dans la forme chronique, la maladie, comme toutes les affections de long cours, n'a pas eu une marche uniforme; elle a semblé quelquesois stationnaire, ou même tendre à la guérison; mais le mieux apparent a été promptement suivi de rechutes. Nous en avons signalé un exemple remarquable dans la quatrième observation, dont le sujet, après 5 mois de maladie, recouvre l'appétit pendant 3 ou 4 mois, paraît entrer en convalescence, et dont la maladie n'en marche pas moins ensuite, quoique avec lenteur, vers une terminaison funeste.

Diagnostic. — Nous avons vu que l'affection dont il s'agit se développait le plus ordinairement chez les sujets dont l'appétit et les digestions étaient altérés depuis un temps considérable; qu'à son début il y avait sièvre, nausées, vomissemens, anorexie plus ou moins complète; que ces symptômes étaient accompagnés, précédés ou sui-

vis de douleurs à l'épigastre; qu'ils se montraient dans presque tous les cas; que jamais les nausées et l'anorexie n'avaient manqué, que l'épigastralgie avait été observée onze fois sur douze, etc.; nous venons de voir que ces symptômes persistent avec des rémissions plus ou moins longues jusqu'à la mort; que dans presque tous les cas la marche de la maladie est lente : nous avons en outre remarqué qu'elle se manifeste dans le cours des affections chroniques et plus ordinairement dans celui de la phthisie pulmonaire, qu'elle précède rarement; toutes les fois donc que nous rencontrerons chez des personnes atteintes d'affections chroniques et ayant eu pendant long-temps des digestions difficiles avec diminution de l'appétit, les symptômes indiqués; nous devrons, quand ils auront existé quelque temps, 20 jours, 1 mois, 6 semaines, par exemple, soupconner l'existence du ramollissement avec amincissement de la membrane muqueuse de l'estomac. Dans le cas où ces symptômes viendraient à se déclarer sans altération préalable des fonctions digestives, sans diminution de plus ou moins longue durée de l'appétit, et chez des sujets exempts de maladies chroniques, les soupçons seraient sans doute moins fondés; cependant, comme ces suppositions se trouvent en partie réunies dans les sujets des VII.e, X.e et XI.e observations, nous pensons que si les symptômes indiqués avaient persisté 6 semaines ou 2 mois, on devrait être presque assuré de l'existence de la maladie.

Dans le cas où les symptômes sont peu prononcés (Obs. VIII), où il n'y a que des nausées sans vomissemens, un simple embarras, ou une douleur obtuse à l'épigastre; si surtout le dépérissement est lent, et que le malade conserve ses forces, le diagnostic est nécessairement incertain; car on peut penser avoir à faire à un cancer de l'estomac qui marche d'une manière très-chronique, et l'absence d'une tumeur sensible à l'épigastre est loin,

Nous ne prétendons pas d'ailleurs que les symptômes que nous avons indiqués soient les seuls existans, que le diagnostic de la maladie ne puisse reposer que sur eux seuls; nos conclusions ne sont que l'expression des faits que nous avons observés, et nous ne doutons pas que des observations nouvelles ne conduisent à de nouveaux signes, ou ne modifient ceux que nous venons d'indiquer, d'une manière quelconque. Rappelons-nous enfin, que la maladie est quelquefois latente, et que les symptômes venant à manquer, le diagnostic est absolument impossible. Le malade qui fait le sujet de la IX.º observation nous a déjà donné un exemple de cette variété de l'affection; nous en avons recueilli un nouveau ces jours derniers, nous allons le faire connaître d'une manière abrégée.

Il s'agit d'une semme de 77 ans, qui avait habité la Salpétrière pendant 18 mois, et l'avait quittée depuis 2, attribuant à la nourriture de la maison le peu d'appétit qu'elle avait depuis quelque temps. Des personnes charitables qui l'avaient recueillie, avaient essayé de lui faire prendre quelques alimens délicats, mais à peine en avaitelle pris quelques bouchées, qu'elle se trouvait rassasiée; elle ne mangeait avec plaisir que la soupe : d'ailleurs, point de nausées ni de vomissemens, ni de douleurs à l'épigastre (du moins les personnes qui voyaient habituellement et plusieurs fois le jour la malade me l'ont assuré); elle toussait depuis 20 ans environ, ne se plaignait que de son asthme, et sut conduite, au troisième mois de sa sortie de la Salpétrière, à l'hôpital de la Charité, où elle ne put rendre un compte satisfaisant de son état, et mourut au 8.º jour de son arrivée, sans avoir eu de vomissemens. A l'ouverture du cadavre, on trouva des tubercules et des excavations tuberculeuses dans les poumous, le eœur sain, le foie dans l'état naturel, l'estomac un peu verdâtre à l'extérieur du grand cul-de-sac; à l'intérieur, dans l'endroit correspondant et dans la largeur de la main, il était d'une couleur verdâtre ou d'un blanc bleuâtre, et traversé dans cette partie par un grand nombre de vaisseaux larges et vides; la membrane muqueuse, là où la couleur verdâtre existait, était ramollie, sans consistance; elle manquait dans la plupart des points où on observait la couleur blanche et bleuâtre; dans le reste de son étendue elle était fauve, d'une épaisseur et d'une consistance naturelles; ses bords s'affaissaient graduellement au pourtour de la partie malade; la démarcation entre la portion lésée et celle qui ne l'était pas, était extrêmement tranchée.

C'est ici le lieu de dire un mot sur la nature présumée de l'affection dont il s'agit. A ne considérer que les symptômes, nous ne pouvons y voir qu'une inflammation de la membrane muqueuse de l'estomac, une véritable gastrite; mais l'état de la membrane muqueuse amincie, décolorée et quelquesois détruite, peut paraître moins concluant. Néanmoins, en examinant avec un peu d'attention ces trois circonstances principales, l'opposition qui paraît exister entre les symptômes et les lésions observées nous semble disparaître. En effet, sans parler du ramollissement qui est la suite ordinaire de l'inflammation aiguë intense, l'amincissement et même la destruction de la muqueuse n'ont rien que de favorable à l'idée de l'inflammation, puisque tous les jours nous voyons la peau s'ulcérer, s'amincir, disparaître entièrement à la suite de l'application plus ou moins prolongée d'un vésicatoire. Par rapport à la décoloration, elle n'a pas été constante; la muqueuse ramollie et amincie, était, comme nous l'avons déjà remarqué, grise dans un cas (Obs. VII), uniformément rose dans un autre (Obs. VI); dans un troisième (Obs. V) elle faisait suite à une autre partie presque également ramincie et ramollie, mais rouge, laquelle, à mesure qu'on s'éloignait du point indiqué, devenait sucbien même la décoloration serait constante, on ne pourrait rien en conclure contre notre proposition, la décoloration des tissus étant inévitable à une époque rapprochée de leur destruction. Enfin, nous observerons que, dans les points où la lésion qui nous occupe n'existait pas, on a trouvé dans plusieurs cas (Obs. II, IV, VII, IX et XI) la muqueuse inégale, mamelonnée ou ulcérée, et que cet état, comme nous le verrons bientôt, paraît être un résultat de l'inflammation; en sorte que si d'un côté la décoloration ne repousse pas l'idée de l'inflammation, la rougeur observée quelquefois dans le cas de ramollissement avec amincissement, l'amincissement lui-même, l'état de la membrane muqueuse dans les parties contiguës à la lésion, y sont favorables.

Les rapprochemens les plus naturels ne garantissent pas toujours de l'erreur, aussi n'insisterons-nous pas plus long-temps sur une manière de voir que l'on peut considérer comme douteuse, avec d'autant plus de raison que notre but a été, non de faire une théorie, mais de décrire un état pathologique non encore observé.

Pronostic. — Nous n'avons dans aucun cas observé la maladie dans son état de simplicité; dans la plupart, elle n'était que secondaire à une affection mortelle de sa nature, et l'on pourrait par ces raisons regarder les règles du pronostic comme de fort peu d'importance ici. Néanmoins si l'on considère que la lésion qui nous occupe est quelquefois maladie principale, et peut causer la mort au moment où l'on s'y attend le moins; que quand elle est accessoire à une maladie inévitablement mortelle, elle peut encore en accélérer de beaucoup le terme fatal; on conviendra que l'exactitude du pronostic serait ici d'un très-grand prix. Malheureusement nous n'en possédons pas les élémens, nous connaissons à peine les symptomes caractéristiques de la lésion, nous ignorons les

signes propres à ses différens degrés: nous ne savons pas quand elle est inévitablement mortelle, quand elle n'est pas encore au-dessous des ressources de la nature, et tout cela serait nécessaire pour asseoir un jugement sur l'issue de la maladie. L'expérience se borne à montrer, dans la lésion qui nous occupe, une altération extrêmement grave et probablement mortelle quand les symptômes qui peuvent la faire reconnaître ont duré un certain temps et que la susceptibilité de l'estomac est telle qu'il ne peut plus rien supporter.

Traitement. — L'incertitude du pronostic fait pres-'sentir celle du traitement, car il devrait différer suivant l'état plus ou moins avancé de la lésion, et nous venous de voir tout-à-l'heure que nous manquions de signes pour en connaître les degrés. Quoi qu'il en soit, si la maladie, accompagnée de peu de fièvre à son début, et de symptômes gastriques plus ou moins prononcés, engage à essayer un émétique, et que cet émétique ait été donné sans succès, on devra renoncer à cette médication, se rappeler que l'affection débute souvent d'une manière insidieuse, et recourir au traitement que l'on emploierait dans le cas où l'on n'aurait aucun doute sur les suites de la maladie livrée à elle-même et traitée d'une manière contraire à son génie. A raison des douleurs et de la chaleur à l'épigastre, du mouvement sébrile plus ou moins prononcé, de la soif ordinairement très-vive, etc., on recourrait au traitement antiphlogistique que l'on proportionnerait aux forces de l'individu. Mais quand les accidens ont déjà duré long-temps, que la susceptibilité de l'estomac est extrème (auquel cas on peut soupçonner que la lésion de la muqueuse est irrémédiable), on ne peut employer que des palliatifs. Toutesois nous observerons, par rapport au traitement de la première époque, que le traitement antiphlogistique a été employé assez largement chez un de nos malades (Obs. VII), à cette

mêmé époque, sans empêcher la lésion de la membrane muqueuse de l'estomac de marcher comme dans les autres eas; et quant aux palliatifs, nous rappelerons aussi qu'à une époque avancée de la maladie, tous les moyens employés l'ont été à-peu-près également sans succès.

. Causes. - Nous avons déjà dit dans quelles circonstances la maladie s'était déclarée, nous n'y ajouterons qu'un mot : les deux seuls cas dans lesquels elle paraisse avoir été déterminée par des causes manisestes, sont savorables à l'opinion que nous avons émise sur sa nature; l'un des sujets s'était livré à des excès de vin et d'eau-devie trois jours de suite; l'autre vivait dans la misère depuis six mois, quand se développèrent les premiers symptômes gastriques. (Obs. VII et XI.) Toutefois nous n'oublierons pas que sur les douze malades se trouvent huit femmes; que nous avons fait nos observations dans des salles où se trouve un nombre égal de personnes de l'un et l'autre sexe; et que si l'expérience venait à montrer que la maladie en question est plus fréquente chez les femmes que chez les hommes, il faudrait aussi en conclure que ses causes excitantes les plus communes ne sont pas des excès de table, les femmes y étant moins adonnées que les hommes.

APPENDICE,

On rencontre encore très-souvent sur le cadavre un état de la membrane muqueuse de l'estomac qui n'a pas été décrit, et que nous croyons utile de faire connaître.

Quand il existe, la membrane muqueuse de l'estomac, au lieu de présenter une surface unie, veloutée, telle que le décrivent les auteurs, offre dans un espace plus ou moins étendu, des saillies de formes et de dimensions variables, ordinairement arrondies, de deux à trois lignes

de diamètre, semblables, en quelque sorte, aux bourgeons charnus qu'on voit à la surface des plaies, séparées par des sillons plus ou moins profonds. Ces sillons, ordinairement arrondis, ont quelquefois une direction longitudinale, une longueur d'un pouce à un pouce et demi, une largeur d'une ligne environ, et à leur niveau la membrane muqueuse n'a souvent que le tiers ou le quart de l'épaisseur de celle qui en forme les limites. A côté de ces sillons, ou même sans qu'ils existent, on voit fréquemment à la surface de la muqueuse ainsi bourgeonnée, des ulcérations arrondies ou alongées, d'une à plusieurs lignes de diamètre. La membrane muqueuse, dans la plupart des cas, n'est qu'incomplètement détruite à leur niveau, et ce qui en reste a une consistance conve-, nable. Dans cet état, elle a bien rarement la couleur qui lui paraît naturelle; elle est rose ou rouge, plus souvent. encore grisâtre.

Sa consistance est quelquesois un peu diminuée, et son épaisseur est, dans beaucoup de cas, évidemment plus considérable que dans l'état sain.

L'état de la membrane muqueuse dont il s'agit s'observe dans des circonstances variées: dans le cas de dilatation ou de resserrement de l'estomac, qu'il y ait ou qu'il n'y ait pas de replis valvuleux à sa face interne. Nous avons vu des estomacs doublés de volume, présenter l'aspect bourgeonné en question, d'une manière trèstranchée, dans presque toute leur étendue, et leur membrane muqueuse très-épaissie; tandis qu'elle était parfaitement unie et d'une épaisseur ordinaire dans des estomacs réduits au volume du colon, par suite d'une diète plus ou moins long-temps prolongée.

Les régions qui sont le siège le plus ordinaire de cette altération, sont : la grande courbure et les parties des faces antérieures et postérieures de l'estomac qui en sont le plus rapprochées; puis l'extrémité pylorique, la petite conrbure, et ensin le grand cul-de-sac, dont les inégalités ou mamelons de la membrane muqueuse n'occupent jamais toute l'étendue. Les mêmes régions sont eneore, dans la progression indiquée, le siège le plus commun des ulcères.

L'existence des mamelons ou bourgeons de la membrane muqueuse, dans des estomacs très-distendus, leur absence dans ceux qui sont plus ou moins rétrécis, prouvent, de reste, que les causes mécaniques sont étrangères à leur production; tandis que l'amincissement réel de la membrane muqueuse, au niveau des sillons qu'elle présente, ses ulcérations plus ou moins superficielles, sa couleur rarement naturelle, sont autant de circonstances qui indiquent un véritable état pathologique.

Les symptômes observés chez les sujets à l'ouverture desquels on a trouvé la membrane muqueuse de l'estomac bourgeonnée et plus ou moins ulcérée en même temps, pourraient éclairer sur la nature de cette lésion; mais l'anatomie suffit, il nous semble, pour résoudre le problème. Nous venous d'observer que la couleur de la membrane, là où elle est inégale, bourgeonnée, est bien rarement naturelle; qu'elle est rouge ou rose, plus fréquemment encore d'un gris plus ou moins foncé; qu'il y a dans plusieurs points destruction ordinairement incomplète de la muqueuse: nous avons remarqué en outre qu'il y avait assez souvent excès d'épaisseur dans les points correspondans aux mamelons: il nous semble, par toutes ces raisons, que l'état dont nous nous occupons est un des résultats de l'inflammation.

On dira peut-être que la couleur grise que l'on rencontre si fréquemment alors, n'est pas un de ses attributs, et est en opposition avec notre manière de voir. Mais si l'on résléchit que cette couleur existe bien souvent au pourtour et au fond des ulcères intestinaux; que souvent aussi les glandes mésentériques sont alors d'un gris bleu plus ou moins foncé, on conviendra que loin d'exclure l'idée de l'inflammation, la couleur bleue y semble plutôt favorable. D'une autre part, si des circonstances générales favorisent bien souvent la formation des ulcères, on ne saurait disconvenir que ceux-ci reconnaissent ordinairement pour cause une irritation plus ou moins forte; que l'inflammation en est, dans presque tous les cas, la cause, du moins excitante; de manière que la couleur, l'épaississement, les ulcères plus ou moins superficiels ou profonds, tout concourt à montrer, dans la membrane où on observe ces différens objets, un organe enflammé, et dans l'aspect inégal, mamelonné ou bourgeonné qu'elle présente, un résultat de l'inflammation.

Nous pouvons encore appuyer ces considérations de cequi a lieu assez souvent lors de l'inflammation de la membrane muqueuse de l'intestin grêle ou du colon. Alors, en effet, cette membrane colorée en rouge plus ou moins vif, ramollie, épaissie ou non épaissie, est quelquefois recouverte d'une espèce de fausse membrane pultacée; et dans cet état évidemment inflammatoire, sa surface libre présente un aspect inégal, grenu, très-remarquable, qu'on peut très-bien comparer à celui de la muqueuse gastrique quand elle est bourgeonnée, et qui n'en diffère probablement un peu qu'à raison de la différence qui existe dans la structure des deux membranes.

Si, malgré ces rapprochemens, on ne regardait pas comme démontrée l'opinion que nous avons émise, il nous semble qu'elle devrait au moins paraître très-probable, et que dans tous les cas, il importe de l'examiner, puisque si elle était exacte, on aurait un caractère précieux et facile à saisir, pour reconnaître, dans beaucoup de cas, l'inflammation de la membrane muqueuse de l'estomac.

Observation d'une imperforation de l'anus, chez un garçon, avec ouverture de l'intestin dans la vessie; recueillie par M. CAVENNE, docteur en médecine à Laon. (Aisne.)

CÉLINE HAINOU, âgée de 38 ans, semme de Pierre Cordevan, de la commune de Brie, département de l'Aisne, accoucha le 22 janvier 1824, à onze heures du matin, d'un enfant mâle qui paraissait bien portant, puisque jusqu'au 24, deuxième jour de sa naissance, les parens ne s'étaient pas aperçus de l'infirmité dont il était atteint, qu'il prenait bien le sein, et que jusqu'alors l'urine qu'il avait rendue n'était altérée par aucune matière étrangère.

Bientôt le ventre se tendit, l'enfant poussa des cris et parut beaucoup souffrir; il vomit à plusieurs reprises du méconium. L'officier de santé du lieu, consulté, prescrivit un bain dans lequel l'enfant fut plongé pendant quelques instans. Les accidens continuèrent, et comme il n'allait pas à la selle, on voulut lui administrer un lavement: mais on ne fut pas peu surpris de ne trouver aucune trace d'ouverture à l'endroit où existe l'anus, ni même aux environs. A la sortie du bain, un peu d'urine fut rendue, mêlée pour la première fois avec du méconium. Le passage de cette substance étrangère à travers l'urêtre détermina le gonflement de toute la verge, à quoi l'on remédia momentanément par des applications émollientes.

Je sus appelé le 25 au matin pour examiner l'ensant et employer les moyens convenables pour remédier au vice de consormation. Le ventre était tendu, légèrement nuancé de vert, douloureux à la pression. Je ne découvris au périnée qu'une ligne ensoncée, étendue du sommet du coccyx, à l'endroit ou la peau des bourses s'unit à celle de

la verge, de sorte que le scrotum, au lieu de fournir une seule enveloppe aux testicules, en formait deux bien distinctes: le prépuce adhérait aussi sur la moitié inférieure du gland. Je sis coucher l'enfant sur le ventre, asin que la pression, déterminée par cette position, rendît plus saillante la place que devait occuper l'extrémité de l'intestin, si elle n'était pas trop éloignée: je ne découvris rien; et pendant cette manœuvre, l'enfant rendit du méconium, et il s'en écoula par la verge, mêlé avec de l'urine qui teignait ses langes en vert soncé depuis la sortie du bain.

Présumant alors qu'il existait une communication de l'intestin dans la vessie; forcé d'agir promptement, puisque le ventre se tuméfiait de plus en plus, que le méconium était rejeté par le vomissement, il fallait choisir un moyen et le mettre à exécution. Etablir un anus artificiel, comme le conseille M. Dumas, n'aurait rémédié qu'imparfaitement au vice de conformation, à moins de supposer l'oblitération de la portion d'intestin comprise audessous du nouvel anus, faute de quoi une partie du méconium devait continuer à tomber dans la vessie: je donnai donc la préférence au procédé conseillé par M. Martin, le jeune, chirurgien à Lyon (Voyez Dict. des Sciences Méd., tome xxiv, page 127).

Pour l'exécuter, le petit malade fut placé sur le bord d'une table assez élevée, garnie d'un coussin et d'un drap plié en plusieurs doubles; un cathéter du plus petit diamètre fut introduit dans la vessie par le canal de l'urètre; les cuisses fléchies sur le bassin, un peu écartées l'une de l'autre; les bourses relevées de la main gauche; le périnée rendu saillant au moyen de la pression exercée par l'aide à qui le cathéter était confié: une incision longitudinale d'environ un pouce sur le périnée me permit de glisser la pointe d'un long bistouri droit sur l'ongle du doigt indicateur de la main gauche, dans la cannelure du ca-

théter que je relevai vers le pubis, dont je suivis la direction pour pénétrer dans la vessie et en inciser le col en retirant mon bistouri.

Au lieu de la quantité de méconium que je m'attendais à voir sortir, il ne s'écoula qu'un peu d'urine mélée avec du sang. J'introduisis une algalie de femme par l'ouverture que je venais de faire, pour m'assurer que j'étais parvenu dans la vessie; elle s'enfonça en effet plus profondément que ne l'avait fait la lame de mon bistouri, et parcourut la cavité de l'organe très-librement, toujours arrêté par la résistance de ses parois. Une canule en argent, longue de deux pouces et demi, entourée d'un linge fin enduit d'un corps gras, fut introduite dans l'ouverture, pour tout à-la-fois l'entretenir dilatée et arrêter l'hémorrhagie: rien ne s'écoula par la canule et l'enfant mourut à six heures du soir, le 25 de janvier.

L'ouverture de l'abdomen laissa écouler quelques onces de sérosité de couleur verdâtre, qui paraissait lui avoir été communiquée par la grande quantité de méconium qui distendait les gros intestins et la majeure partie de l'intestin grêle.

La fin du colon incisée longitudinalement laissa voir la cavité du rectum fort courte, se terminant par un cul-de-sac d'où partait un canal étroit, long d'environ un demipouce, et communiquant dans la vessie, derrière le col de cet organe, par une ouverture d'un très-petit diamètre.

A travers une ouverture pratiquée sur la paroi antérieure de la vessie qui était vide de tout liquide, on apercevait l'incision de son col, longue d'environ trois lignes, et à droite de celle-ci, l'orifice vésical du canal de communication de l'intestin à la vessie, entouré d'un léger bourrelet qui semblait lui faire l'office de sphincter; je ne pus pénétrer de l'intestin dans la cavité de la vessie qu'à l'aide d'un stylét mousse et un peu plus gros 5.

que celui dont en se sert pour sonder les conduits lacrymaux.

Je m'aperçus bien que le procédé de M. Martin était insuffisant dans un cas semblable, et qu'il ne pouvait offrir un résultat avantageux, qu'autant que l'ouverture de communication de l'intestin dans la vessie serait assez grande pour ne pas seulement laisser échapper la partie la plus fluide du méconium; que la méthode de Littre, exécutée avec tant de succès par M. Duret, chirurgien de la marine à Brest, dans un cas de simple imperforation sans communication de l'intestin dans la vessie, conviendrait mieux dans celui qui nous occupe.

Quels seraient donc les moyens de reconnaître approximativement le degré de dilatation de l'ouverture de

communication?

Ne pourrait-on pas, à l'aide d'une algalie introduite dans la vessie, ramener les parties les plus consistantes du méconium auxquelles le sphincter de cet organe n'aurait pu livrer passage, tandis que la partie la plus fluide se serait échappée avec l'urine. Quand on ramènerait du méconium un peu consistant qui se serait engagé dans les yeux de la sonde à la manière des caillots de sang, dans l'opération du cathétérisme, en pourrait croire qu'alors l'ouverture de communication a quelques lignes de largeur.

Si, au contraire, les premiers jours qui auront suivi la naissance, le malade a rendu l'urine naturelle; que l'accumulation seule du méconium dans les intestins ait forcé la partie la plus fluide à transsuder à travers une ouverture étroite dans la vessie, pour en teindre l'urine qui est rendue largement et peu épaisse; je crois que la méthode de M. Martin, convenable dans le premier cas, serait alors sans succès, et qu'il faudrait donner la préférence au procédé de Littre.

Telles sont les réflexions qui m'ont été suggérées par le

désir de venir au secours des individus qui naissent avec une infirmité que la plupart des auteurs regardent comme le présage d'une mort prompte et certaine. (Voyez Sabatier, Méd. Opér., t. 1. pag. 351).

L'observation de M. C. est curieuse et intéressante; elle est une nouvelle preuve que, dans les premières périodes de l'évolution du fœtus, comme dans les reptiles, les oiseaux, etc. l'intestin et la vessie communiquent et ne sont pas distincts. L'enfant dont M. C. donne l'histoire offrait un exemple d'un développement de la vessie et du rectum arrêté à une des premières périodes. Autenrieth, Oken, Meckel, Burdach, etc. ont démontré depuis long-temps la réalité de cette cause de monstruosité. Quant au moyen de remédier à cette organisation défec-. tueuse, tous les procédés que la chirurgie possède sont imparfaits, et leur emploi est le plus souvent impuissant. Nous pensons que celui que M. C. a choisi est le moins bon de tous. Ce procédé, analogue à la taille par le périnée, ne pouvait, en admettant sa réussite, que produire une fistule stercorale et urinaire, dont l'incommodité est plus grande que celle d'un simple anus contre nature. Les accidens inflammatoires étaient plus à craindre que dans le procédé de Littre, et l'on avait moins de probabilité de succès; car, dans ces communications de l'intestin avec la vessie, le plus communément le rectum ne s'ouvre pas largement dans le réservoir de l'urine, mais son insertion à cet organe se fait par un canal étroit, conique, et dont la base du cône correspond à la partie supérieure du rectum ou à la fin du colon. En allant, comme Littre l'a fait, chercher cet intestin dans le point le plus élevé, on est certain de le trouver convenablement dilaté, et l'on n'a plus à courir que les dangers d'une opération sanglante, pratiquée sur un jeune enfant, dangers qui sont toujours

très-grands, mais qui, je le répète, ne peuvent pas être comparés à ceux auxquels on s'expose en suivant la méthode adoptée par l'auteur de l'observation; méthode qui, outre ses nombreux inconvéniens, aurait celui de rendre le sujet impuissant.

Breschet.

Cas mortel d'entérite et de péritonite, déterminé par un diverticule de l'iléon; par P. RAYER, médecin du Bureau central des hôpitaux civils de Paris.

§ I. — M, me L....., demeurant à Paris, rue des Fossés-Montmartre, n.º 6, âgée de trente-deux ans, d'un tempérament sanguin, avait été atteinte, en 1822, d'une gastro-entérite chronique, et en 1823, d'une légère attaque de goutte, qui cédèrent à l'influence prolongée d'un traitement et d'un régime antiphlogistiques. Devenue enceinte, elle était heureusement accouchée d'un sixième enfant dans le mois de décembre dernier. Les suites de couches furent exemptes d'accidens, et M.me L..., dont l'enfant fut confié à une nourrice, parut recouvrer presque tout-à-coup l'embonpoint et la fraîcheur qu'elle avait perdus pendant sa grossesse. Dans les premiers jours de février 1824, la santé générale de M.me L.... était parfaite; seulement elle éprouvait de temps en temps quelques douleurs dans les yeux, et spécialement dans l'œil gauche; sa vue se fatiguait facilement; et les paupières, surtout celle de l'œil gauche, étaient par fois agis tées par des contractions involontaires. Le 7 février, je pratiquai une saignée du bras, de douze onces; elle procura un soulagement très-marqué, sans faire disparaître complètement les mouvemens spasmodiques des paupières. Nous suspendîmes alors toute espèce de traitement, espérant que cette légère affection locale cesserait

bientôt d'elle-même. La santé de M. ne L..... continuait d'être excellente, lorsque des accidens d'une autre nature se déclarèrent tout-à-coup. Dans la soirée du mercredi 10 mars, après avoir dîné avec appétit, M.me L.... se plaignit d'éprouver des coliques, et se mit au lit. Persuadéc que la douleur se disiperait par le repos, elle ne consentit à me faire appeler que le jeudi 11, après avoir passé une nuit fort agitée, pendant laquelle elle prit successivement plusieurs lavemens qui ne furent point suivis d'évacuations. stercorales. Poursuivie par les douleurs, M.me L.... changeait continuellement de place, se promenait' dans sa chambre, espérant toujours obtenir quelque soulagement. Les douleurs intestinales, devenues plus violentes et plus rapprochées au point du jour, furent bientôt accompagnées de fréquens vomissemens de matière bilieuse. Je vis la malade à dix heures du matin. La douleur abdominale était très-aiguë, circonscrite dans un petit espace que l'on aurait pu couvrir avec une pièce de cinq francs, vers la réunion de la région iliaque droite avec l'hypogastrique, et environ à la hauteur d'une ligne, qui, de l'épine antérieure et supérieure de l'os des îles du côté droit, s'étendrait à celle du côté opposé. Cette douleur était telle, qu'elle arrachait des cris à la malade, que je savais ne point être dans l'habitude d'enagérer ses souffrances. L'expression de la physionomie de M.me L...., ou plutôt l'état d'angoisse et d'agitation dans lequel elle était plongée, ressemblait parfaitement à celui d'une femme grosse en travail, ou à celui d'un individu atteint d'une hernie étranglée et très-douloureuse. Le ventre, souple dans toutes ses régions, n'était ni tendu, ni ballonné; sa température ne paraissait pas plus élevée que dans l'état naturel; non douloureux, hors le point que nons avons indiqué, il avait sa forme et ses dimensions naturelles. Les coliques ne pouvaient pas être attribuées aux alimens pris par M.me L....: ils avaient été préparés dans des vases bien étamés, et aucun des

membres de sa nombreuse famille, qui avaient usé des mêmes alimens, n'avait éprouvé la plus légère incommodité. Les hoquets, les nausées, les efforts pour vomir. les vomissemens de matières bilieuses, sans évacuations alvines, se succédaient avec une rapidité effrayante. Le pouls était frequent, dur, petit, enfoncé. L'urine était rendue naturellement, et il n'existait point de douleur dans les régions occupées par le soie ou la vésicule du fiel. A la vue de ces premiers accidens, l'idee d'une hernie étranglée ou d'un pincement de l'intestin se présenta presque tout-àcoup à mon esprit. J'examinai avec le plus grand soin l'ombilic, la ligne blanche, les anneaux sus-pubiens et les arcades crurales; toutes ces parties me parurent bien conformées et exemptes de hernie. D'ailleurs la malade indiquait avec le doigt le siège d'une douleur fixe et aiguë, dans un autre point que nous avons déjà désigné, et voisin de la fosse iliaque droite. Persuadé qu'une péritonite ou une entérite, bornées à une aussi petite surface, n'auraient point occasionné une douleur aussi atroce que celle que souffrait la malade; convaincu par le siège même de cette douleur que les accidens n'étaient point occasionnés par une métrite ou par un calcul biliaire engagé dans le canal cholédoque; et, certain que s'ils eussent été dus à un calcul arrêté dans l'uretère droit, à la hauteur du grand bassin, un dérangement dans l'excrétion de l'urine aurait inévitablement eu lieu; j'annonçai que le cas me paraissait très-grave, et je me retirai avec la crainte qu'un étranglement interne de l'intestin ne fût la source des accidens. (26 sangsues sur le point douloureux et à sa circonférence; cataplasme émollient; bain tiède; eau gommée). Les sangsues procurèrent un soulagement momentané; mais les douleurs augmentèrent beaucoup d'intensité lorsque la malade fut plongée dans le bain. Après y être restée quelque temps elle manisesta le désir d'en sortir. Bientôt les douleurs reparurent avec une activité effrayante. Justement alarmé, le mari de cette dame fit appeler un médecin du quartier, M. le docteur Cousin, qui, après avoir vu la malade, ordonna d'oindre le ventre avec un liniment opiacé, et d'appliquer à la plante des pieds un cataplasme fait avec de la farine de graine de lin et de la farine de moutarde. Les vomissemens de matière bilieuse, les efforts continuels pour vomir, la douleur abdominale persistaient. lorsque je revis la malade, vers une heure de relevée. Je proposai à M. Cousin, qui depuis lors, de concert avec moi, a donné des soins à M.me L...., de pratiquer surle-champ une saignée et de tirer une livre de sang du bras. Cette émission sanguine eutlieu et procura un soulagement très-marqué. Les vomissemens devinrent plus rares et les efforts pour vomir moins violens et moins répétés; le pouls ne tarda pas à être évidemment plus développé. Après cette petite opération je vis la malade trois fois dans la journée; elle prit un second bain tiède, qui parut encore la fatiguer. Des lavemens émolliens ne déterminèrent point d'évacuations; un quart de lavement d'amidon avec douze gouttes de laudanum de Sydenham procura un léger soulagement. La nuit fut très-agitée; les nausées, les efforts de vomir, les vomissemens et la douleur abdominale, toujours circonscrite, revinrent bientôt au point où ils étaient, avant qu'on eut pratiqué la saignée.

Le-12, au matin, les accidens étaient au moins aussi graves que la veille. Les vomissemens se répétaient sans cesse, sans être accompagnés de garde-robes. La douleur était encore limitée dans un petit espace; le ventre était souple, non tendu, non ballonné, et sans augmentation appréciable de sa chaleur. La langue était humide et sans teintes morbides. Absence de douleur épigastrique, de soif et de chaleurs fébriles; pouls déprimé, comme enfoncé et peu fréquent. Vomissemens, et douleur dans un point éloigné de l'épigastre. Tels étaient les symptômes les plus saillans. Nous prescrivîmes 36 sangsues qui furent en

grande partie appliquées à la partie supérieure et interne des cuisses, ces animaux ne s'attachant que très-difficilement sur l'abdomen qui avait été oint de linimens narcotiques et couvert de cataplasmes émolliens. Après la chute des sangsues, l'écoulement du sang fut entretenu et augmenté par l'application de cataplasmes sur les piqures. Les accidens se suspendirent de nouveau momentanément, ou du moins les vomissemens et les efforts pour vomir furent moins rapprochés pendant quelques heures. Mais dès le milieu du jour la violence des douleurs et la fréquence des vomissemens sans évacuations alvines m'alarmèrnt de nouveau sur le sort de la malade; la crainte d'un étranglement de l'intestin, qui m'avait frappé dès le premier jour, se fortifiant de plus en plus, je désiraí qu'un chirurgien habile et expérimenté explorat l'abdomen, et nous éclairat dans un cas aussi difficile. M. Dupuytren fut appelé: nous nous réunîmes à trois heures. Ce célèbre professeur eut bientôt acquis la certitude qu'il n'existait pas de hernie ou d'étranglement externe à l'ombilic, à la ligne blanche, aux anneaux sus pubiens ou à l'arcade crurale. Il déclara que la couleur naturelle de la langue, le peu de désir de la malade pour les boissons, l'absence de la douleur dans la région épigastrique, etc., le portaient à penser que les vomissemens de matières bilieuses, éprouvés par Mac L... quelles que fussent leur fréquence et leur intensité, lui paraissaient être sympathiques; que, d'un autre côté, puisqu'il n'existait aucun symptôme d'obstacle apporté au cours de la bile ou de l'urine par un calcul engagé dans le canal cholédoque ou dans les uretères, et qu'une douleur fixe, circonscrite dans un petit espace, avait lieu vers la réunion des régions iliaque et hypogastrique, le point de départ ou le mobile des accidens, était, suivant lui, une inflammation de la portion hypogastrique du péritoine ou de l'intestin, et que cette dernière pouvait être accompagnée ou déterminée par un étranglement; que, si la chaleur que la malade disait

éprouver depuis quelques heures vers les parties génitales, et l'ardeur qu'elle ressentait en urinant, tendaient à faire soupçonner l'existence d'une métrite ou d'une inflammation des voies urinaires, le siège et l'atrocité des douleurs, l'état déprimé du pouls, la fréquence des vomissemens sans évacuations alvines, la forme et les dimensions naturelles de l'abdomen, devaient faire craindre qu'un étranglement interne ne fût la cause déterminante de l'inflammation. Au reste, ajouta M. Dupuytren, s'il n'est pas permis d'apporter dans le diagnostic toute la précision désirable, il est constant au moins qu'il faut, dans toutes les hypothèses, proportionner l'activité du traitement antiphlogistique à l'intensité des accidens, et ajourner toute détermination ultérieure.

J'ouvris une des veines du bras et je tirai de nouveau une livre de sang; comme toutes les émissions sanguines précédentes, celle-ci détermina un soulagement trèsmarqué, mais seulement pour quelques heures. On administra plus tard un lavement émollient qui fut suivi d'un autre lavement mucilagineux et narcotique; la malade prit un bain tiède le soir, et dans la nuit on lui donna quelques cuillerées d'une potion mucilagineuse ou d'eau gommée.

Le 13, au matin, la douleur abdominale était diminuée; le ventre continuait d'être souple, sans tension et sans chaleur morbide; les vomissemens, les efforts pour vomir étaient plus rares; le pouls, qui était devenu plus développé après la dernière saignée, était moins déprimé que la veille. (Cataplasmes émolliens, trois lavemens émolliens qui ne procurent point d'évacuations stercorales, quelques cuillerées d'eau gommée pour toute boisson.)

Le 14, la malade est à-peu-près dans le même état que la veille; cependant les vomissemens ont cessé; le ventre continue d'être souple et d'avoir sa forme et ses dimensions naturelles. La douleur s'étant ranimée dans la joursourde, mais ses limites semblaient s'étendre. Bientôt le ventre parut un peu plus volumineux dans la partie inférieure et latérale droite de la région hypogastrique; le pouls, devenu plus faible, acquit de la fréquence. M.me L... affirma qu'elle sentait que son mal faisait intérieurement des progrès. Ses pressentimens ne tardèrent pas à être justifiés: les vomissemens, qui avaient totalement cessé depuis le 15, reparurent dans la journée. Chacune de leurs secousses augmentait la douleur de l'hypogastre. Les matières expulsées par le vomissement étaient moins chargées de bile. La douleur qui s'était manifestée momentanément à l'épigastre vers le troisième ou quatrième jour reparut et fut bientôt accompagnée d'une chaleur interne très-considérable. Un bain pris dans la journée ne procura que très-peu de soulagement. De nouveaux efforts pour vomir, des nausées, des rapports continuels, l'absence d'évacuations de matières fécales et de gaz ranimèrent toutes mes craintes sur l'existence d'un étranglement interne. Le mari et les parens de cette dame, auxquels il était impossible de dissimuler que le mal devenait de plus en plus grave, que les remèdes antiphlogistiques, et en particulier les saignées, qui jusqu'alors avait constamment arrêté les progrès du mal, pourraient être bientôt impuissans, appelèrent M. Rullier, vers 4 à 5 heures de relevée. Nous nous réunîmes à lui, M. Cousin et moi, dans la soirée. Alors la faiblesse était considérable, le ventre un peu tendu vers l'hypogastre, la langue couverte d'une exsudation blanchâtre dans quelques points, et comme dépouillée de son épiderme dans quelques autres. La soif était assez vive et ne pouvait être étanchée même par de l'eau de gomme, sans que l'introduction de ce liquide n'augmentât l'intensité de la douleur, que la malade exprimait par le mot constriction ou pincement. Cette sensation, rapprochée de quelques circonstances antérieures, sut diversement interprétée. L'un de nous rattachait cette particularité à l'existence d'un étranglement interne; d'autres, sans contester la possibilité d'une semblable disposition, opposaient que l'absence de vomissemens de matières fécales permettait d'espérer qu'elle n'avait pas lieu; que cette dame ayant eu l'année précédente une attaque de goutte et des douleurs rhumatismales, les accidens qu'elle éprouvait aujourd'hui pouvaient dépendre d'une affection goutteuse ou rhumatismale fixée sur les organes digestifs. Or, il était impossible de contester que, dans le cas où la maladie serait produite par un étranglement interne, la mort devenait inévitable. La divergence de nos opinions sur la nature de l'affection ne permettait pas d'ailleurs de recourir à une opération hasardeuse et blâmée par plusieurs chirurgiens célèbres. Il était constant en outre que le traitement antiphlogistique avait été pour ainsi dire épuisé, et que la faiblesse de la malade était telle, que depuis deux jours on était obligé de la placer près d'une fenêtre ouverte pendant qu'elle était plongée dans le bain, afin de prévenir des syncopes imminentes. Dans cet état désespéré, nous convînmes d'essayer l'action de puissans dérivatifs qui, dans le cas d'une métastase goutteuse ou rhumatismale, paraissaient surtout indiqués. (Deux sinapismes sous la plante du pied; deux larges vésicatoires anglais camphrés appliqués aux cuisses; cataplasmes et fomentations émollientes sur le ventre; potion avec eau de laitue, sirop d'éther et acide hydrocyanique; petit-lait pour boisson.) Asin de prévenir la réaction que pourrait déterminer sur le ventre l'irritation produite par de larges vésicatoires, ils furent recouverts de cataplasmes émolliens, de manière à obtenir la vésicationsans douleur; ce qui eut lieu. Peu de temps après que nous nous sûmes retirés, la malade prit une cuillerée de sa potion et la vomit sur-le-champ avec beaucoup d'efforts. Dès-lors ce moyen fut abandonné. Le flux menstruel continua encore d'avoir lieu jusqu'au lendemain; mais en très-petite quantité. La nuit ne sut pas très-agitée; la malade était affaissée. Après s'être un peu calmée, la douleur abdominale reparut avec plus d'intensité vers trois heures du matin, et diminua au point du jour.

Le 20, à 7 heures du matin, M.me L... prit encore un bain de siège. La douleur abdominale s'étendit de plus en plus dans la journée, vers l'hypogastre et la région ombilicale. Elle arracha de nouveau des cris à la malade. Quoique petit et fréquent, le pouls était dur. M.me L..., dont le ventre était tendu et tumésié, se plaignait d'une chaleur brûlante dans l'abdomen. Les efforts pour vomir se rénouvelèrent et furent suivis d'un ou deux vomissemens. Les cris ou les gémissemens de la malade étaient à peine interrompus par quelques instans de calme. Je proposai à M. Cousin d'appliquer 32 sangsues sur le ventre et la partie supérieure des cuisses, plutôt dans l'espoir d'alléger momentanément la douleur, que dans celui de sauver la malade, dont la perte me paraissait certaine. Après cette émission sanguine, les douleurs furent, pendant quelques heures, plus supportables; mais, ainsi que nous l'avions tous prévu, le mal fit des progrès dans la journée; le soir, le pouls était petit et extrêmement fréquent (120 pulsations par minute); le ventre était tendu, et la douleur se propageait de plus en plus vers la région ombilicale. (Petitlait ; liniment narcotique camphré.) Nuit agitée, rêvasserie.

Le 21, au matin, la faiblesse était extrême, et ne permit pas l'administration d'un bain de siège. Evanouissemens passagers, et cependant augmentation de la douleur qui a envahi tout l'abdomen, dont le volume est encore augmenté. Bien convaincus qu'il n'était plus désormais en notre pouvoir d'arrêter les progrès de cette péritonite, mais espérant obtenir quelque diminution de la douleur abdominale, nous convînmes, MM. Rullier, Cousin et moi', de remplacer l'action du bain de siège par celle d'une fumigation émolliente dirigée sur l'abdomen, au moyen de l'appareil de M. Lemaire. Ce bain de vapeur parut mo-

mentanément diminuer la chaleur et la tension de l'abdomen; la malade assurait qu'elle était soulagée: mais cette amélioration ne devait être que passagère. Dans la nuit du 21 au 22, à quatre heures du matin, M. L...., désespéré, m'écrivit que sa femme avait vomi à minuit et demie des matières fécales, comme j'avais annoncé que cela aurait très-probablement lieu. Je me rendis sur-le-champ chez lui. On me montra, dans une cuvette, environ un verre d'une matière d'un jaune brun, dans laquelle nageaient des grumeaux d'une matière plus solide, brunâtres, et exhalant évidemment l'odeur des matières fécales, surtout lorsqu'on agitait le liquide, quoiqu'il fut depuis trois heures exposé dans la cuvette. La nature de ces matières fut reconnue par M. Cousin, à sa visite du matin (sept heures.)

Le lundi 22, à huit heures, M.me L... était pâle; ses traits étaient profondément altérés. Depuis deux jours, elle annonçait avec calme que sa fin était prochaine. Le ventre était balloné, généralement tendu et douloureux. De temps en temps, la souffrance arrachait encore à la malade un cri plaintif. Elle se découvrait, disant qu'elle était étouffée par une chaleur interne, ou demandait de l'air, comme font ordinairement les personnes qui vont s'évanouir. On ouvrit la fenêtre de sa chambre; la tête de son lit en fut approchée, et l'impression de l'air, la respiration de vapeurs stimulantes, semblèrent momentanément la ranimer. Enfin, vers onze heures du matin, M.me L.... jouissant de toutes ses facultés intellectuelles, et s'entretenant avec son mari, dit, tout-à-coup, que sa vue se troublait, et que ses souffrances étaient finies.... Quelques minutes après elle n'existait plus.

Autopsie du cadavre faite 18 heures après la mort, par MM. Hamel, Cousin, Rullier et Rayer. — Le ventre était balloné. Une certaine quantité d'un liquide jaunâtre sortit par la bouche et les narines au moment où l'on trans-

porta le cadavre, du lit où il était étendu, sur la table dressée pour les recherches anatomiques. L'ombilic; la ligne blanche, les canaux sus-pubiens ou cruraux étaient bien conformés et exempts de hernies. Le péritoine enflammé, surtout dans la région hypogastrique, contenait une petite quantité de sérosité jaunatre; et si on en excepte un seul point que nous allons bientôt indiquer, on ne distinguait, à la surface de cette membrane, aucune trace de pus ou d'exsudation couenneuse et membraniforme. En examinant les rapports et la disposition des viscères de l'abdomen, nous aperçumes vers la réunion de la fosse iliaque droite et de la région hypogastrique, c'est-à-dire vers le lieu où la malade avait constamment rapporté le siège de la douleur; une taché brune, circulaire, oblongue, que nous prîmes au premier abord pour une portion d'intestin grêle gangréné, et que nous reconnûmes plus tard pour être une des surfaces enflammées et gangrénées d'un appendice iléal. La disposition des parties était telle, qu'elle ne peut être facilement comprise qu'en jetant un coup-d'œil sur la planche (fig. 1,re), dans laquelle les dimensions et les rapports des organes affectés ont été sidèlement reproduits. L'appendice iléal (HH.), dont les deux extrémités se trouvaient cachées, formait une espèce d'arcade au-dessous de laquelle s'était engagée une portion considérable de l'iléon (AA), (19 pouces environ de l'intestin grèle, à partir de sa jonction avec le cœcum.) Les parois de cette anse intestinale, que nous crûmes d'abord être étranglée, étaient saines, à peine injectées et non distendues par des gaz. La membrane muqueuse de cette portion de l'intestin était, en particulier, presque pâle et non coloiés par la bile. Mais au dessus de l'origine de l'appendice iléal, toutes les tuniques de l'intestin étaient rouges, très-injectées, et présentaient de nombreuses arborisations vasculaires très-remarquables, surtout dans le tissu

cellulaire sous-péritonéal. La rougeur de la membrane muqueuse était masquée par une teinte jaune déterminée par de la bile qui tenait en suspension ou était mélangée avecune petite quantité de matières fécales liquides. Cette teinte jaune s'arrêtait tout-à-coup au-dessous de l'origine de l'appendice. Une petite exsudation couenneuse (G), unissait dans un seul point, le diverticule iléal avec l'anse intestinale engagée au dessous de l'arcade qu'il formait. Après avoir enleyé ce rudiment de fausse membrane, nous pûmes facilement dégager l'anse intestinale de dessous l'arcade que nous venous d'indiquer, et avec laquelle elle n'avait aucune autre adhérence. La portion de l'iléon engagée sous la bride formée par ce diverticule, n'était donc pas le siège de l'étranglement comme cela a lieu dans les hernies. L'obstacle au cours des matières fécales tenait à une autre disposition qui, je crois, n'a pas encore été soigneusement décrite. En effet, l'extrémité inférieure du diverticule iléal, d'abord libre et flottante, était devenue adhérente avec un point de la surface de l'iléon, éloigné de 2 pouces environ de l'origine de cet appendice, et lui était unie par du tissu lamineux très-serré (fig. 2. I). Ainsi réunis ils simulaient véritablement un anneau creux, formé antérieurement par le diverticule, et complété en arrière par l'iléan, qui pasut comme bisarqué, lorsque l'adhérence de l'extrémité de cet appendice sut détruite. Une fois introduite dans cot anneau, l'anse intestinale en comprima, en arrière, l'arc postérieur ou l'îléon, de mamière à intercepter complètement le passage des matières bilieuses ou fécales, et distendit plus encore, en avant; l'appendice iléal adhérant par ses deux extrémités. Un trait (fig. 1.1e, HH.) situé au milieu de la partie fortement ombrée de cet appendice, indique une petite surface où ses tuniques ramolies, comme macérées dans une liqueur semblable à de la lie de vin, exhalaient une odeur de putréfaction.

5.

J'ai déjà dit que ce diverticule naissait de l'iléon à 20 pouces environ du cœcum; il avait 20 lignes de longueur et un pouce dans sa plus grande largeur. Irrégulièrement pyriforme (fig. 2. HHH.), son orifice de communication dans l'intestin avait sept lignes de diamètre. Composé d'autant de membranes que l'intestin grêle, elles offraient moins d'épaisseur que celles de ce dernier. La tunique musculaire de ce diverticule était surtout moins distincte et moins apparente que celle de l'iléon. Toutes les membranes de cet appendice, plus ou moins injectées de sang, étaient gangrenées dans un point que nous avons déjà indiqué (fig. 1. HH.) Après avoir long-temps examiné les parties, nous vîmes même une petite perforation à travers laquelle en aurait pu introduire la tête d'une grosse épingle; mais ne l'ayant pas aperçue lors de nos premières recherches, il est possible qu'elle ait été produite par le frottement ou un léger tiraillement que les parties ramollies auront éprouvé lorsque nous avons enlevé la pièce du cadavre, quoique cette extraction ait été faite avec beaucoup de soin.

Un autre appendice (figure: 2. FF.), également terminé en cul-de-sac comme un doigt de gant, long de 18 lignes environ, libre et flottant dans la cavité de l'iléon, naissait dans un point de la circonférence de l'orifice de communication du diverticule iléal externe, avec la cavité de l'intestin grêle. Cet appendice intérieur formait un petit canal cylindrique de quatre lignes de hauteur, dont les parois enflammées étaient uniquement composées de deux prolongemens de la membrane muqueuse accolés et unis par du tissu lamineux très-serré.

La partie de l'intestin grêle, située au-dessus du diverticule iléal, distendue par des gaz très-fétides, contenait de la bile et une très-petite quantité de matières fécales liquides. Le tissu cellulaire sous-péritonéal et même toutes les tuniques de cette partie de l'intestin présentaient une injection sanguine extrêmement remarquable. L'estomac était peu enslammé; on distinguait cependant quelques taches rouges à la portion splénique de la membrane muqueuse de ce viscère. Le foie, la vésicule du siel, la rate, les reins, les uretères, la vessie, la matrice et ses dépendances, étaient dans l'état sain. Le gros intestin et, en particulier, le cœcum garni de son appendice, étaient bien conformés, et ne contenaient point de matières fécales.

Les organes renfermés dans la poitrine et dans le crâne, qui n'avaient point présenté de désordres fonctionnels pendant la vie, ne furent point examinés.

S. II. L'origine de ces diverticules (observés par Riolan, Weitbrecht, Ruysch, Bartholin, Morgagni, Haller, etc. et étudiés d'une manière plus spéciale par Bose (1), a été le sujet de plusieurs hypothèses. Regardés par J. F. Meckèl, Tiedemann, comme le produit d'une séparation irrégulière de la vésicule ombilicale, qu'ils supposent communiquer avec l'iléon chez le fœtus; ces appendices sont attribués par Fleischmann et quelques autres anatomistes à une force plastique trop active, à un développement irrégulier et en plus du système vasculæire, et rattachés aux vices de conformation par excès. Ils naissent presque toujours de la partie inférieure de l'intestin grêle; M. J. F. Meckel prétend même que, sur cent exemples pris au hasard, 99 ont été rencontrés sur l'iléon.

L'existence de ces appendices n'est accompagnée pendant la vie d'aucun phénomène particulier. Mais s'ils s'entortillent par hasard autour d'une portion d'intestin, ou s'ils contractent une adhérence par leur extrémité libre, de manière à constituer une arcade ou un anneau, une portion plus ou moins considérable de l'intestin ou de l'épiploon peut s'engager dans cette ouverture, devenir

⁽¹⁾ Prog. de Diverticulis intestinorum. Leip., 1779. Resp. Trautner.

le siège d'un étranglement, ou apporter un obstacle au cours des matières fécales:

Sandifort (1), Moreau (2), Moscati (3), Duvignau (4), MM. Bougon et Béelard (5), étc., ont publié des exemples d'étranglemens internes, produits par des divertiques. Ces précieux matériaux devront être consultés par ceux qui chercheront à connaître les circonstances qui déterminent les adhérences et les entortillemens de ces appendices, etc. L'observation que je viens de rapporter permet dese faire d'autres questions, plus faciles à résoudre, et que, par cela même, je crois devoir examiner de préférence:

1.º L'existence d'un obstacle autour des matières sécales devait-élle être admise chez M.m. L...., avant qu'elle ént vomi ces matières?

2.º Dans l'affirmative, fallait-il chercher à lever cet obstacle par une opération chirurgicale?

3.º En admettant la nécessité de cette opération, à melle époque aurait-elle dû être pratiquée?

Je réponds affirmativement à la première question. Un obstacle au cours des matières fécales peut seul déterminer la réunion des symptômes suivans que nous avons observés: « Douleur abdominale, rapidement survenue chez un individu en bonne santé; très - àigué, continue, circonscrite dans l'espace de deux pouces de diamètre vers la fosse iliaque droite; accompagnée de vomissemens qui se succédaient avec une rapidité effrayante, sans garderobes, malgré des lavemens répétés. Rejet de toutes les boissons, même prises par cuillerées, sans douleurs à l'épigastre qui supporte facilement une forte pres-

⁽¹⁾ Obs. Anat. path. — Mus. anatom.

⁽²⁾ Journal de Médecine, N.º IV, 1790.

⁽³⁾ Mémoires de l'Acad. royale de Chirurg., in-4.°, tom. III, p. 468.

⁽⁴⁾ Idem, tom. IV, pag. 236.

⁽⁵⁾ Billetins de la Faculté de Méd. de Paris; in-8.°, 1816, pag. 150.

sion; en même temps, forme et dimensions naturelles de l'abdomen qui n'est ni tendu, ni halloné, et non doulou-reux, hors le point affecté; pouls petit, dur, fréquent et ensoncé; vomissemens bilieux et excrétion libre de l'unine; absence de hernie ou d'un pincement de l'intestin à l'ombilie, à la ligne blanche, aux anneaux suspubjens, et aux canaux cruraux; persistance des accidens avec rémission, sous l'influence du traitement antiphlogistique; douleur locale très-circonscrite, calmée constamment par les émissions sanguines, renaissant quelques heures après (le reste du ventre restant souple), montrant une ténacité tout-à-fait disproportionnée à sa petite étendue, et rendue inexplicable par l'activité du traitement. »

En effet, dans une péritonite le ventre n'eut point conservé sa forme habituelle; une aussi petite surface du péritoine enflammé n'aurait pas occasionné des douleurs aussi atroces et des vomissemens aussi répétés : on aurait pu déterminer des gardes-robes par les lavemens. Dans une gastro-entérite sans obstacle au cours des matières, la douleur de l'intestin n'est jamais aussi aiguë; des vomissemens aussi répétés n'ont pas lieu sans douleur à l'épigastre, surtout à la pression. Un calcul engagé dans l'uretère droit aurait suspendu ou diminué l'excrétion de l'urine, ce qui n'avait pas lieu. Le passage d'un calcul biliaire dans le canal cholédoque ne pouvait coincider avec des vomissemens bilieux aussi abondans. Une perforation, une rupture de l'estomac, de l'intestin ou de la vessie, auraient été précédées d'une inflammation de ces organes, ou déterminées par une cause physique appréciable: elles auraient été promptement suivies d'une péritonite dont la marche eut été plus rapide. Les inflammations du soie, de la rate et du pancréas n'ont jamais produit de symptômes analogues à ceux que nous observions. Il me semble donc que, s'il se présentait une semblable réunion de circonstances, on serait autorisé à penser, lors même qu'il n'y aurait pas eu de vomissemens de matières fécales, qu'il existe un obstacle au cours de ces matières.

Sur la seconde question, les chirurgiens les plus habiles ont été d'opinions différentes. Barbette est le premier qui ait proposé d'ouvrir les muscles et le péritoine pour dégager l'intestin (1). Fred. Hoffmann (2) et Félix Plater (3), conseillent cette opération, pourvu qu'il n'y ait point une inflammation abdominale très-considérable. Hévin (4) et la plupart des chirurgiens modernes les plus célèbres, s'accordent pour en signaler les dangers et les difficultés. Un chirurgien distingué la pratiqua autrefois à la sollicitation de Nuck (5), et, à la prière de M. Réca-

⁽¹⁾ An non etiam præstaret, facta dissectione musculorum et peritonæi, digitis susceptum intestinum extrahere quam morti ægrotantem committere? (Paul Barbette, Oper. Chirurgico-Anatom., 1672, de abd. part. int., lib. X, cap. II.)

⁽²⁾ Diss. med. de pass. iliaç., §. 27.

⁽³⁾ Prox., tom. II, cap. XIII.

⁽⁴⁾ Mém de l'Acad. royale de Chir., tom. IV, pag. 201.

⁽⁵⁾ Voici le fait rapporté par Velse. « Une semme de cinquaute ans épuisée par les accidens cruels de la passion iliaque, n'ayant en aucun anulagement des différens remèdes qu'on lui avait administrés, tels que lavemens, fomentations, cataplasmes, application réitérée de grandes ventouses sur le bas-ventre, par les conseils de Nuck; ce praticien, des plus savans, soupçonna enfin que la maladie venait d'une intussusception de l'intestin. Il engagea un chirurgien très-habile à faire une ouverture au côté gauche du ventre, à quatre travers de doigts de l'ombilic, en descendant obliquement vers la partie postérieure et inférieure, pour tirer les intestins qu'on aurait grand soin de fomenter avec du lait tiède, afin de chercher le siège du volvulus ; ajoutant qu'on dégagerait doucement l'intestin, et qu'après l'avoir replacé on ferait la suture à la plaie. On suivit le conseil de Nuck; et il eut tout le succès qu'on s'en était promis. Car à peine le chirurgien eut-il tiré les intestins, que, par le plus heureux hasard il rencontra la partie intestinale, où était la source de tous les symptômes que présentait la malade. Il n'y avait encore ni inflammation, ni adhérence. Il dégageales parties après les avoir graissées avec beaucoup d'huile; et ensin, ayant fait convenablement la réduction, il pratiqua la gastroraphie, suivant le plan qui avait été arrêté. On donna d'abord à la malade des lavemens émolliens qui rétablirent les évacuations du ven-

mier., M. Dupuytren l'a tentée dans ces derniers temps (1).

Personne n'a mieux exposé que ce célèbre chirurgien (2), le petit nombre de chances favorables qu'offre la gastrotomie, ainsi pratiquée dans le but de rechercher des étranglemens internes et de les détruire. Cependant lorsque j'opposais la possibilité d'un succès à la certitude d'une mort prochaine, j'inclinais, je l'avoue, en faveur d'une opération dont je n'ai pas à regretter aujourd'hui l'exécution. En effet, supposons que le vendredi, 8.º jour de la maladie de M. me L...., époque à laquelle l'emploi des saignées avait été tellement répété qu'il paraissait constant qu'on ne pouvait plus rien espérer de ce moyen ni du traitement antiphlogistique, on se fût déterminé à tenter la gastrotomie. Elle eut offert certainement, au moment de la pratiquer, un plus grand nombre de chances favorables qu'il ne s'en présente ordinairement; car 1.º la malade était pleine de courage; 2.º le siège de l'obstacle était clairement indiqué; 3.º l'inflammation était bor-

tre; le rétablissement des forces en entretint bientôt la liberté. La malade, tirée par cette opération des bras de la mort, jouit peu de temps après d'une santé parfaite, et a survécu plus de vingt ans. »

⁽¹⁾ M. Dupuytren, disent MM. Bégin et Sanson, a tenté une fois cette opération (la gastrotomie), à la prière de M. Récamier, chez un malade traité par ce médecin, et qui avait une torsion de l'intestin autour du mésentère. M. Dupuytren inclinait à faire l'opération du côté droit du ventre. M. Récamier opina pour qu'elle fût pratiquée à gauche. Une incision fut faite, suivant les indications fournies par le médecin traitant sur le, côté gauche du ventre. Il existait déjà une péritonite avec épanchement de pus dans le péritoine. L'étranglement ne fut pas trouvé: il avait son siège au côté droit. Le malade succomba. (Sabatier, Médecine Opératoire, nouvelle édition, 1824, tome III, p. 480.)

On a cité une troisième opération rapportée par Th. Bonet (Sepulchretum anatomicum, lib. III, sect. XIV, de Dolore iliaco.) Mais lorsqu'on pèse attentivement les expressions de cette courte relation, et qu'on réstérait qu'elle a été communiquée à Bonet par un ministre de l'église de. Genève, il est permis de supposer qu'il s'agissait peut-être seulement d'une opération de hernie.

⁽²⁾ Sabatier, Médecine-Opératoire, nouvelle édition, 1824, ton, page 476.

née dans un cercle étroit, autour du point affecté. Mais, d'un autre côté, que de difficultés se seraient présentées lorsque les parois de l'abdomen, largement incisées, auraient mis le siège du mal à découvert! Eût-il été possibile de déterminer, sans de longs tâtonnemens, ce qui formait cette bande transversale HH. (voy. la figure), sur le caractère de laquelle la dissection des parties a pu seule nous fixer? Le doigt, introduit sous cette arcade, aurait certainement fait connaître que cette disposition insolite était la cause du mal. Mais fallait-il se borner à dégager l'anse intestinale qu'elle semblait étrangler, en laissant subsister cette espèce de bride, et exposer la malade à de nouvelles chances d'étranglement dans le cas où elle survivrait à l'opération? Était-il présérable de chercher à distinguer, à l'aide de longues et doulous reuses explorations, si cette bride était formée par un diverticule, par un appendice très-large du cœcum ou par l'intestin grêle? En supposant qu'on fût parvenu à déterminer que c'était un diverticule, la section de cet appendice eût entraîné une fistule stercorale. Dans une autre supposition, si l'on eût cru devoir essayer d'en détacher l'extrémité qui ne communiquait point avec la cavité de l'intestin, il eût peut-être été dissicile de trouver le point de son adhérence. Enfin dans l'hypothèse où cette dernière manœuvre aurait été aussi habilement qu'heureusement exécutée, comment eût-on prévenu la réunion l'appendice iléal avec le péritoine enflammé, si on l'eût laissé libre dans la cavité du ventre? Eût-ce été le cas de retenir l'extrémité de ce diverticule entre les lèvres de la plaie.....?? Notre infortunée malade était donc destinée à offrir un de ces cas rares qui attestent, encore aujourd'hui, à la fois l'impuissance de la médecine et de la chirurgie.

Notice sur une tumeur considérable née dans la fosse occipitale inférieure, qui à réduit l'hémisphère droit du cervelet à la moitié de son volume, et déterminé la cécité des deux côtés; par M. Vingtringer, D.-M., chirurgienadjoint des prisons de Rouen. (Lue à la Société de Médecine de Rouen.)

Le système nerveux est depuis quelque temps l'objet d'une attention spéciale. Les physiologistes s'occupent avec ardeur de recherches sur l'encéphale, sur ses fonctions ou ses maladies, et des expériences qui viennent d'être faites sur les animaux paraissent avoir conduit à des connaissances nouvelles et positives, si l'on en croit deux mémoires qui offrent un grand intérêt sous le rapport des fonctions des diverses parties du cerveau; ce sont ceux de MM. Rolando et Flourens, qui se sont rencontrés dans leurs expériences comme dans leurs résultats.

Il résulte des travaux de ces expérimentateurs, 1.º qu'a; vec la perte des lobes cérébraux coïncide constamment la perte de la volition et des sensations; 2.º qu'avec la perte d'un seul lobe arrive celle de la vue de l'œil opposé; 3.º avec la perte du cervelet, la perte du saut, du vol, de la marche et de la station; 4.º avec celle de la moelle alongée, de la moelle épinière ou des nerfs, la perte des contractions musculaires, et par suite la perte des mouvermens, et enfin la mort.

M. Rolando dit textuellement (Archives générales, tom. 1.er, pag. 402): « qu'aucun mouvement régulier ne peut avoir lieu sans l'action des hémisphères du cerveau, siège de la volonté qui commande au cervelet, et dirigit son action dans l'envoi du fluide moteur, et réciproque-

ment, que tous les efforts de la volonté sont nuls pour diriger l'exercice de l'organe de la locomotion, quand le cervelet est détruit ou qu'il est privé de son activité. »

M. Flourens dit dans le mémoire que j'ai cité plus haut :

"J'ai expérimenté séparément chaque partie du système nerveux, j'ai séparé les propriétés de chacune d'elles, j'ai tour-à-tour reconnu et assigné le rôle des nerfs, celui de la moelle épinière, celui du cervelet, des tubercules qua-drijumeaux, et des lobes cérébraux. Ce rôle présentement connu et assigné, tout le monde connaîtra la possibilité de déduire l'altération des parties, et réciproquement leurs lésions, ce qui est le but et la fin de toute physiologie, de toute pathologie; par exemple: Qu'une blessure de la masse cérébrale détermine la perte de la marche et de la station, j'en conclus la lésion du cervelet."

Cette conclusion, et surtout l'exemple, rendent intéressant le fait que j'ai annoncé et qui nous fera connaître le résultat pathologique et physiologique d'une compression exercée sur l'un des lobes du cervelet, compression qui a réduit ce lobe à la moitié de son volume ordinaire; c'est pourquoi je les ai spécialement rappelés à l'attention de la Société. Voici ce fait : La fille Legrain, âgée de 35 ans, idiote de naissance, renfermée dans le quartier. des aliénés de la maison de détention de Rouen, s'était toujours bien portée, lorsqu'elle se plaignit pour la première fois, dans le cours de janvier dernier, de souffrir de toute la tête, et d'être parfois troublée dans son sommeil par des douleurs. A-peu-près dans le même temps se développa une diarrhée considérable qui dura pendant quatre mois, disparut totalement pendant deux mois et demi, et ensin survint de nouveau à la fin d'août pour ne plus cesser. Pendant l'intervalle de cessation de la diarrhée, la fille Legrain reprit son embonpoint et ses habitudes; elle se promenait, s'occupait

amme auparavant; cependant elle continua de se plaindre de douleurs de tête, et surtout elle fixa notre attention en nous assurant que sa vue s'affaiblissait depuis ces douleurs. En effet, déjà les infirmières s'étaient aperçues que la fille Legrain voyaitmoins dans certains momens, et les yeux offraient les premiers signes de l'amaurose, l'iris avait perdu de sa contractilité, le regard avait l'aspect hébété de la paralysie, et la vue était presqu'éteinte. On voulut essayer de quelques remèdes, mais la malade s'y refusatoujours et en peu de temps elle perdit totalement la vue. Elle était dans cet état au mois de septembre, lorsque la diarrhée reprit avec force et conduisit la malade au tombeau deux mois après la rechute. Pendant tout le temps de sa maladie, et jusqu'à trois semaines avantsa mort, époque à laquelle la faiblesse de la malade la forçait de garder le lit, jamais la fille Legrain n'a montré la moindre trace de lésion dans le système locomoteur, aucune gêne dans les mouvemens; la céphalalgie persistante, la diarrhée, l'amaurose, furentles seuls symptômes que nous observâmes chez cette femme.

Autopsie cadavérique.—La présence d'une amaurose, la persistance des douleurs de tête qui accompagnaient cette maladie, m'engagèrent à diriger mes recherches nécroscopiques vers la tête, et je trouvai avec surprise une lésion considérable du cervelet, due à l'existence d'une énorme tumeur qui le comprimait. Le cervelet offre à remarquer, 1.º une injection des vaisseaux bien plus sensible à droite que de l'autre côté; 2.º une diminution de volume dans le lobe droit, répondant à la grosseur de la tumeur dont je vais parler, c'est-àdire, de la moitié du volume ordinaire des lobes cérébelleux. Cette perte n'est sensible qu'à la face inférieure de ce lobe, et elle fait observer un grand changement dans les rapports du cervelet, la moelle alongée et la protubérance annulaire. 1.º On observe que la moelle

alongée est immédialement appliquée contre le lobe gauche du cervelet au lieu de se trouver au milieu des deux lebes; 2.º qu'il existe un écartement de quinze lignes entre la moelle alongée et le lobe droit, dans lequel on voit le prolongement cérébelleux, qui du cerveletse rend à la moelle, être agrandi en raison de la déviation de cette dernière, c'est-à-dire de moitié; 3.º la protubérance annulaire est du côté de la tumeur applatie, et plus large que de coutume: elle offre des sillons profonds dans lesquels ont été enfoncés des vaisseaux sanguins par la pression du polype. Le prolongement qu'elle reçoit du cervelet a dix-huit lignes, de l'autre côté il n'en a que six. 4.º la valvule de Vieussens est élargie, et ses fibres, qu'on apercoit avec une rare facilité, laissent distinguer leur direction longitudinale; 5.º les tubercules quadrijumeaux sont dans l'état ordinaire, ils n'offrent aucune altération de structure ni de forme.

La tumeur qui a produit les altérations du cervelet que je viens de noter, a son centre adhérent sur le golfe de la veine jugulaire, qui parait être le siège primitif de son développement, et elle s'étend beaucoup en dedans du erane et en dehors. La partie externe a le volume d'une noix et est placée entre la colonne vertébrale et les muscles; son issue du crâne a lieu par le trou déchiré antérieur qui se trouve aggrandi aux dépens de l'os occipital, qui, à force d'usure, a perdu son condyle droit et un demi-pouce de la surface osseuse qui l'avoisine et de la partie correspondante du rocher. Dans la cavité cérébrale la tumeur dont je parle s'étend de l'apophyse clinoïde droite du sphénoïde, à la partie moyenne de la fosse occipitale, en arrière du trou de ce nom; son volume est celui d'un petit œuf de poule, sa surface est mamelonnée et sillonmée; à droite, cette tumeur envoie un prolongement qui a usé le sinus mastoïdien et pénétré dans l'apophyse mastoïde jusqu'à la surface externe de l'os, ainsi que l'a démontré un trait de scie qui a enlevé l'apophyse. Un second prolongement parcourt dans la longueur de dix-huit lignes le sinus latéral droit, en s'adaptant à la forme du canal et en n'y adhérant que par une scule ligne dans toute sa longueur; l'extrémité de ce prolongement est terminée en mamelon; à son milieu il envoic une petite ramification dans le sinus pétreux, qui s'en trouve rempli dans la moitié de son étendue sans y adhérer. L'existence de cette dernière ramification et du prolongement dont elle naît, nous confirme que pour s'y introduire et s'y étendre ainsi, il a fallu que la tumeur principale naisse dans la veine jugulaire. Au surplus, mon intention est d'insiater moins sur la nature ou le siège de la tumeur que sur le volume et le résultat de la pression qu'elle a exercée sur les diverses parties du cerveau avec lesquelles elle était en rapport. Or, si les assertions de MM. Rolando et Flourens sont justes, en rapport avec notre organisation, une tumeur considérable qui comprimait fortement l'un des lobes du cervelet, et lui a fait perdre la moitié de son volume, ne devait-elle pas produire sur la locometion un effet sensible? C'était la déduction de l'altération des parties, d'après cette conclusion si précise de l'un de ces physiologistes, qui dit: « qu'une lésion du cervelet détermine la perte de la marche et de la station. » Gependant la lésion pathologique que l'on connaît maintenanta eu un autre effet; le seul sensible, malgré la lésion extraordinaire de l'organe auditif, du cervelet, la déviation de la moelle alongée, l'applatissement de la protubérance annulaire et l'alongement excessif des bras du cerveau, l'intégrité des tubercules quadrijumeaux; cet effet, dis-je, a été une cécité lentement devenue complète.

Ce fait prouve 1.º: que la locomotion a pu n'être aucunement génée malgré un déplacement, une pression et une diminution considérables dans le volume de l'organe qui y préside, selon les physiologistes cités; 2.º que mal-

gré le rôle assigné aux diverses parties du cerveau par ces savans, tout le monde ne connaîtra pas aussi facilement one le fait espérer M. Flourens: « La possibilité de déduire l'altération des tissus, et réciproquement leur lésion, ce qui est le but et la fin de toute physiologie et de toute pathologie. » Toutesois, il est possible que ces deux conséquences du fait dont il s'agit, ne soient qu'une exception à la règle découverte par les nombreuses et curieuses expériences de MM. Rolando et Flourens, que ce fait insirme fortement : cependant j'avoue que, malgré leur caractère de vérité, l'on est forcément jeté dans le donte si l'on prend en considération les expériences et les faits d'anatomie pathologique et de maladie, que M. Gall a rassemblés dans ses réflexions sur le travail de M. Flourens, ainsi que les expériences qui ont été répétées par M. Fodéra, en présence de plusieurs médecins distingués. On sait, en effet, que les conséquences de ces faits et de ces expériences ne s'accordent pas avec celles des deux premiers physiologistes : or, cette dissidence, qui n'est pas la première, ne fait-elle pas craindre que toutes ces mutilations soient plus propres à induire en erreur qu'à favoriser les progrès des sciences dans l'intérêt desquelles elles sont faites? De--puis quelque temps nous avons eu plusieurs fois l'occasion de le penser.

Observations et considérations nouvelles sur l'oblitération des veines, regardée comme cause d'hydropisie; par M. J. Bouillaud, D.-M.-P.

Dans un travail publié dans ce Journal (tome II, page 188), j'essayai de prouver, par des faits nombreux, que la plupart des hydropisies dites passives, dont les

auteurs attribuaient la cause à une débilité générale, à une atonie des vaisseaux lymphatiques, dépendaient réellement d'un obstacle à la circulation veineuse. Je rapportai des observations dans lesquelles l'hydropisie avait coincidé avec l'oblitération des veines de la partie qui en avait été le siège. Je sis voir que les hydropisies partielles ne pouvaient point s'expliquer en admettant l'opinion commune sur leur cause, et que leur mécanisme était au contraire très-facile à concevoir dans la théorie que je proposais. En effet, comment concevoir une hydropisie locale, en adoptant l'opinion de ceux qui veulent que les hydropisies passives soient produites par une débilité générale? Cette localisation de l'hydropisie qui sape en quelque sorte les fondemens de leur théorie, s'explique d'elle-même d'après l'opinion que j'ai proposée. Suivant cette opinion, la cause de l'hydropisie locale est également locale et consiste dans l'impuissance où se trouve le système veineux de la partie malade, d'absorber la sérosité. Pour donner à mes idées la force de la vérité, il fallait les appuyer sur des faits recueillis avec soin; or, je prouvai, par des observations qui m'étaient propres et par d'autres puisées dans les auteurs : 1.º que dans les cas où l'infiltration avait occupé les deux membres inférieurs, il existait une oblitération du système veineux de ces deux parties; 2.º que l'oblitération se bornait à un seul membre lorsque l'hydropisies'y trouvait également bornée; 3.º qué l'oblitération de la veine-porte entraînait une hydropisie ascite pure et simple, ce qui se concevait parsaitement en résléchissant que le système de la veine-porte, indépendant du système veineux général, est pour le péritoine et la plupart des organes abdominaux, ce que sont les veines crurales pour les membres inférieurs, et que par conséquent le mécanisme de cette ascite était absolument le même que celui de la leucophlegmatie.

Lorsque je publiai mon Mémoire je ne possédais au-

cune observation propre à constater que l'œdème des membres supérieurs pouvait être causé par l'oblitération de leurs principales veines. Plus heureux aujourd'hui, je

vais en rapporter quatre.

L'e Obs. (Recueillie par M. Lebidois, D.-M. à Caen.) La femme Blancher, âgée de 32 ans, blanchisseuse, bien et fortement constituée, s'aperçut, dans l'été de 1820, que son haleine devenait de plus en plus courte, qu'elle s'essouflait au moindre exercice et qu'elle ne pouvait dormir qu'ayant la tête très-élevée. Dans l'hiver de 1822. elle eut une attaque d'apoplexie dont les accidens se dissipèrent assez promptement et d'eux-mêmes. Une nouvelle attaque eut lieu le printemps suivant : ses symptômes se dissipèrent au bout de huit jours, mais les signes de maladie du cœur se prononcèrent de plus en plus, et la femme Blancher entra à l'Hôtel-Dieu de Caen vers le milieu de l'été de 1823. Malgré l'emploi des saignées et des autres moyens les plus convenables, l'état de la malade avait empiré lorsqu'elle sortit de l'hôpital le 25 septembre. Elle y rentra plus souffrante le 10 octobre suirant. A cette époque; l'ædème était très-considérable; non-seulement les membres abdominaux, les régions lombaire et sacrée, etc., mais encore tout le membre thoracique droit, le col et la face du même côté sont infiltrés à un haut degré; la clavicule droite a disparu sous le gonflement; du côté gauche, nulle infiltration à ces mêmes régions; les veines jugulaires sont constamment gonflées et saillantes, dyspnée très-intense, etc. La malade fut inutilement soumise au traitement le plus rationel, elle succomba le 24 octobre, 15 jours après sa rentrée à l'hôpital. M. Lebidois fait remarquer que l'infiltration des membres abdominaux, de tout le membre thoracique droit, du col et de la face du même côté devint excessive, sans que rien de semblable se soit manifesté aux mêmes parties du côté gauche.

. Autopsie cadavérique 24 heures après la mort. - L'abdomen contient une grande quantité de sérosité; le péricarde en contient aussi; le cœur est environ trois fois aussi gros que le poing du sujet. La veine sous-tlavière droite adhère à la première pièce du sternum, à la clavicule et aux parties molles voisines par un tissu cellulaire blant châtre; dense et serré; cette veine; à partir du point où elle se réunit à la sous-clavière opposée pour former la veine-cave supérieure, est dure, retrécie et constitue une sorte de corde de la grosseur du petit doigt; ses parois sont épaisses; denses, blanchatres, à-peu-près comme celles d'une artère du même calibre; sa cavité est obstruée par un caillot solide, fibrineux, très-adhérent à la surface des parois où il laisse des granulations saillantes que l'on prend d'abord pour une altération du vaisseau; mais qui se détachent complètement; si l'on racle légèrement avéc le scalpel, il laisse voir la membrane interne lisse et saine; toutes les veines qui se déchargent dans la sous-clavière. oblitérée sont dures et gonflées, principalement la jugulaire interne, qui est renflée en fuseau et grosse comme le pouce; l'intérieur de ces vaisseaux, jusqu'à la distance de quelques travers de doigt, en s'éloignant de leur embouchure dans la sous-clavière, est rempli exactement par un caillot fibrineux, compacte, alongé, du-delà duquel se présentent des caillots noirâtres, gélatiniformes, qui diminuent de consistance à mesure que l'on s'éloigne. Un stilet introduit de haut en bas dans la sous-clavière malade, pénètre sans difficulté par le centre ramolli de son caillot; quoiqu'il n'y ait pas de canal distinct; au-dessous de cette oblitération, la veine cave supérieure a son calibre ordinaire, et la sous-clavière gauche s'y décharge librement. On trouva dans l'un et l'autre corps strié un épanchement apoplectique, etc.

Dans cette observation, on voit que l'ædème n'occupait que le membre dont les veines étaient oblitérées. On voit en même temps que l'infiltration ne s'était étendue qu'an côté droit du col et de la face; phénomène bien remarquable, qui s'explique parfaitement par l'oblitération de la jugulaire interne et de toutes les veines qui se déchargeaient dans la sous-clavière oblitérée.

II. Obs. (Recueillie par M. Senn). — Une jeune fille de 18 ans, blanchisseuse, d'une constitution forte et vigoureuse, éprouvait depuis deux ans, des douleurs dans l'épaule droite, lorsqu'elle entra à l'Hôtel-Dieu, le 19 juillet 1820; elle portait à l'épaule droite une tumeur indolente du volume d'une noix. Cette fille, ayant refusé l'opération qui lui sut proposée par le chirurgien en chef de l'hôpital, ne tarda pas à sortir; mais elle rentra le 26 octobre 1822. La santé générale ne semblait nullement altérée. La tumeur avait le volume de la tête d'un fostus à terme, et occupait la partie postérieure et externe de l'énaule et du bras, depuis l'acromion jusqu'à l'insertion inférieure du deltoïde, et depuis le bord antérieur de ce muscle jusqu'à la partie antérieure de la fosse sus-épineuse: une autre tumeur qui semblait communiquer avec la précédente, était située dans le creux de l'aisselle, d'où elle s'étendait sous les muscles pectoraux qu'elle soulevait. Pendant le séjour de la malade, voici les phénomènes principaux qu'on observa. Le membre était engourdi, douloureux, infiltré, la malade cracha une grande quantité de sang veineux, ce qui sit prescrice une saignée. La saignée n'arrêta point l'hémorrhagie: on remarqua au contraire qu'il s'écoulait du sang par l'incision de cette saignée. Le sang qui coulait par la bouche provenait d'une alvéole. La compression et la cautérisation furent vainement employées. La tumeur poursuivait ses progrès et se prolongeait vers le cou et la tête, lorsque la malade uccomba le 13 décembre, environ six semaines après son entrée.

Autopsie cadavérique. — Le corps conservait de l'em-

bonpoint : La face, le col, les membres supérieurs. surtout ceux du côté droit, étaient infiltrés. L'oreillette droile était remplie, en grande partie, par un caillot mou, comme gélatineux, contenant, à son centre, des vésicules remplies d'un liquide à demi-concret, parcouru par mille vaisseaux injectés en rouge vif ou noir. Cette concrétion polypisorme remontait dans les veines cave supérieure, sous-clavière et jugulaire droites, et se consondait en quelque sorte avec leurs parois fortement dilatées: Ses adhérences avec la membrane interne finissaient à l'embouchure de la veine cave dans l'oreillette: 1à, cette concrétion n'avait aucune connexion et se prolongeait à travers l'orifice auriculo-ventriculaire droit, dans le ventricule correspondant. La veine axillaire droite était également oblitérée. L'orifice de la veine cave inférieure était libre: l'artère pulmonaire l'était également, et d'ailleurs parfaitement saine ainsi que le cœur gauche et l'aorte.

Dans cette observation si intéressante on voit, comme dans la précédente, que l'infiltration affecte le membre dont le système veineux est imperméable. Seulement le membre opposé est aussi un peu œdémateux, ce qui se conçoit facilement puisque la veine cave supérieure, ellemême oblitérée, na pouvait plus recevoir et transmettre au cœur le sang des veines de ce membre, circonstance qui équivaut, jusqu'à un certain point, à l'oblitération même de ces veines.

L'obstacle au cours du sang veineux chez cette malade était si grand qu'il en résulta non seulement une hydropisie partielle, mais une véritable hémorrhagie veineuse qui se montra rebelle aux moyens les plus énergiques et efficaces dans la plupart des autres cas d'hémorrhagie. Nous verrons dans l'une des observations suivantes, une attaque d'apoplexie qui paraît avoir été produite par une cause semblable. Tout le monde sait d'ailleurs que, dans

les cas de maladie du cœur, avec grand obstacle au cours du sang veineux, on trouve un engorgement de toutes les parties par ce liquide, une sorte d'apoplexie générale, si je puis m'exprimer ainsi. Je suis persuadé que les hémorrhoïdes que l'on rencontre si souvent dans les maladie du foie, proviennent fréquemment de ce que le sang ne circule que très-difficilement dans le système de la

veine-porte.

III. Obs. (Recueillie par M. Thibert). - Bouvelet, âgé de 41 ans, d'un tempérament vigoureux et sanguin, ayant exercé la profession de bûcheron, puis celle de paveur, tomba tout-à-coup sans connaissance, dans le mois de septembre 1819 (il éprouvait déjà auparavant des symptômes d'anévrysme de l'aorte). Le malade reprit connaissance au bout de deux heures, mais le côté droit resta en paralysie incomplète. Cette paralysie disparut; deux ans après, cet homme perdit encore connaissance, revint à lui encore au bout d'environ deux heures, conservant une grande faiblesse dans les membres du côté droit, dont le supérieur s'œdématia, et était seul paralysé le 4 mai 1822, que le malade entra à l'hôpital de la Charité. — Il offrait alors des symptômes de maladie du cœur ou de l'aorte. Pendant les battemens du cœur, la partie supérieure du sternum, l'extrémité interne de la clavicule étaient soulevées avec violence: on sentait même au-dessus de ces parties, depuis la fourchette du sternum jusqu'à la réunion du quart interne de la clavicule avec ses trois quarts externes, une tumeur ovalaire et pulsative.... Envain on administra les secours les plus rationnels; les symptômes devinrent de plus en plus graves; l'ædème reparut au membre thoracique, envahit le col et la face qui devint violette, et le malade succomba le 5 juin au matin, conservant, au milieu de la plus grande anxiété, l'usage de son intelligence. A l'ouverture de son corps on. trouva plusieurs lésions parmi lesquelles je ne relaterai que.

celles qui nous intéressent spécialement. La crosse de l'aorte présentait trois dilatations anévrysmales distinctes, quoique très-rapprochées les unes des autres. Cette masse de dilatations comprimait le plexus brachial droit, les vaisseaux correspondans, la trachée-artère et l'origine des bronches. - Cette compression explique parfaitement deux des principaux phénomènes que présenta le malade, savoir: la paralysie du membre thoracique droit, et son infiltration. Peut-être aussi que la pression exercée par le triple anévrysme sur la veine cave supérieure, n'a pas été sans influence sur le développement des deux congestions apoplectiques, dont l'individu fut atteint. Il ne paraît pas que dans ce cas on ait examiné dans quel état se trouvait le sang des veines comprimées: ensorte que nous ignorons si elles étaient véritablement oblitérées; mais leur compression est un fait certain, et cette seule circonstance suffit pour que l'observation soit propre à confirmer l'opinion dont nous avons pour but de démontrer la vérité.

IV. Obs. (Recueillie par M. le docteur Thibert). — Sauvage, Étienne, commissionnaire, âgé de 36 ans, d'un tempérament robuste et sanguin, sujet à des épistaxis, éprouva dans le mois de janvier 1817, la plupart des symptômes que le vulgaire a coutume de désigner sous le nom d'asthme. Cet homme entra à l'hôpital de la Charité le 17 mars suivant. Sa face était alors pâle et bouffie, ses crachats étaient striés de sang, et l'on observait d'ailleurs les principaux signes d'une maladie du cœur. De nombreuses et fortes saignées furent vainement pratiquées. Les symptômes s'aggravèrent, l'infiltration, d'abord bornée à la face, s'étendit aux membres supérieurs et devint bientôt générale (1): la dyspnée était extrême, lorsque le malade succomba le 19 avril, un mois après son entrée.

⁽¹⁾ Lè sang refluait abondamment dans les veines jugulaires.

Autopsie cadavérique. - Les vaisseaux du cerveau étaient engorgés; les ventricules cérébraux contenaient une certaine quantité de sérosité. Les poumons étaient sains; le cœur avait un volume extraordinaire, volume qui dépendait particulièrement de l'épaississement et de la dilatation des cavités gauches. Les cavités droites, outre du sang en caillots récens, contenaient des gâteaux de matière fibrino-albumineuse, adhérente aux parois par des filamens qu'on est obligé de rompre pour la séparer, se prolongeant dans la veine cave supérieure et surtout dans l'inférieure où elle descend très-bas, et disposée dans le cour de manière à obstruer presque l'orifice de l'artère nulmonaire: on la retrouve bien moins abondante dans les cavités gauches: du reste rien, de remarquable dans les principaux troncs artériels,

Ainsi, dans cette dernière observation l'infiltration a d'abord occupé les parties supérieures, et nous trouvons la veine-cave supérieure remplie par une matière fibrealbumineuse. Plus tard, l'infiltration envahit les membres inférieurs et devient générales Cela ne doit pas nous ctonner, puisque la concrétion indiquée se prolongeait fort bas dans la veine-cave inférieure, et obturoit presque entièrement l'orifice de l'artère pulmonaire. Il suit de là que l'hydropisie a dû devenir générale, puisque l'obstacle à la circulation existait au centre même, ou, comme je l'ai dit dans mon premier mémoire, au confluent du sys-

tème verneux.

Ces nouvelles observations achèverent, je l'espère, de porter la conviction dans l'esprit de ceux qui pourraient conserver encore quelque doute sur la vérité des idées que j'ai proposées relativement à l'étiologie, ou, si l'on veut, à la physiologie des bydropisies appelées passives. Quant à l'ancienne doctrine sur la cause de ces mas ladies (débilité, atonie des vaisseaux lymphatiques), elle est évidemment inadmissible. D'abord ce n'est point

une explication, car ces mots, débilité, asthénie, avant de servir à expliquer d'autres phénomènes, auraient grandement besoin d'être expliqués eux-mêmes, en sorte que les employer comme moyens de solution d'un problème. e'est schlement substituer une inconeue à une autre. Mais on dira que la shéorie proposée est tout hydraulique: qu'importe? si elle est l'expression des faits et des observations. Elle n'a d'ailleurs encore été attaquée par aucune objection solide. Quelques médecins à la discussion desquels elle à été soumise, ont prétendu que les hydropisies que j'attribue à un obstacle dans la circulation veineuse, pouvaient tout aussi bien s'expliquer par un obstacle analogue, existant dans le système lymphatique. Ceci n'est qu'une hypothèse qu'il faudrait prouver par des faits. Mais d'ailleurs, il suffit de la moindre réflexion pour sentir combien cette hypothèse est peu fondée. En effet, le liquide qui constitue l'hydropisie, n'est nullement de la lympho: certes, si c'en était, les physiologistes ne se plaindraient pas de ne pouvoir récueillir pour leur observation que quelques atomés de lymphe, puisque certaines hydropisies ascites leur en fourmiraient plusieurs kilogrames; de plus; dans les ascites que j'ai attribuées à l'obiteration plus ou moins compléte du système de la veineporte, et dont fai rapporté des observations, les vaisseaux lymphatiques abdominaux ne sont soumis à ancune compression, sont parkatement libres; donc on ne peut pas considérer l'hydropisie comme le résultat d'une géné dans la circulation de la lymphe. En voila bien assez pour resuter une objection qui ne mérite vraiment pas une attention sériense.

Dans les lectures que j'ai faites depuis la publication de mon prenière travail, j'ai vu plusieurs passagés favorables a'l'idée principale qui en sur l'objet. Ainsi Mongagni, dans se 43. ne lettre, pag. 80 et suivantes (i), explique l'hydro-

⁽¹⁾ Édition de MM. Desormeaux et Destouct.

cèle par un obstacle dans le cours du sang des voines spermatiques. Ainsi, M. Hodgson, dans des cas d'affections tuberculeuses très-étendues des poumons, a trouvé les branches des veines pulmonaires remplies de coagulum, circonstance qui servirait à expliquer certains hydrothorax; ainsi, dans un mémoire sur la Phlegmasie dolente des femmes en couche. M. David Davis, en Angleterre, a fait voir que cette maladie consistait en une inflammation des veines crurales, dont la cavité pleine de sang coagulé et de pus, ne pouvait plus entretenir la circulation du membre, ce qui donnait lieu à l'infiltration de cette partie. J'avais rapporté moi-même dans mon premier travail, deux observations d'œdème de cette espèce, et j'avais dit que MM. Chaussier, Meckel et Travers en avaient recueilli de semblables. Je ne connaissais pas alors celles de M. Davis.

Ensin, dans l'ouvrage classique de M. le professeur Réclard, sur l'anatomie générale, j'ai vu que ce célèbre anatomiste avait souvent rencontré de grandes infiltrations coïncidant avec l'oblitération des veines. Le même auteur ajoute que ce phénomène n'a pas été constant. Mais cette circonstance ne nuit en rien à notre manière de voir. Nous savons, en effet, que la circulation veineuse, comme la circulation artérielle, peut, au moyen d'une circulation collatérale, se rétablir, quand des troncs principaux ont cessé d'être permeables; de sorte que les faits exceptionnels, loin de l'affaiblir, ne font que confirmer la loi générale en vertu de laquelle un obstacle à la circulation veineuse est suivi d'une hydropisie plus ou moins considérable.

Je terminerai ce travail par une seule observation qui me paraît importante. J'avais avancé, dans mon premier mémoire, que l'embarras du cours du sang veineux était nécessaire pour le développement de l'hydropisie, et que les obstacles à la circulation artérielle ne la produisaient

que secondairement, quand elle coincidait avec eux. Je ne rapportai aucun fait à l'appui de cette opinion; il m'eût été facile de le faire. Je trouve, à cet égard, deux nouvelles observations très-précieuses dans l'ouvrage de M. le docteur Rostan, sur le Ramollissement du cerveau. Dans la première de ces; observations, l'artère brachiale était oblitérée, et il n'existait point d'infiltration; dans l'autre, c'était l'artère fémorale qui était oblitérée, et toujours sans aucune trace d'infiltration. Dans l'un et l'autre cas, au contraire, il existait une paralysie dépendante de l'absence du sang artériel dans les membres; nouvelle preuve que l'hydropisie n'est pas, comme on le croyait, le résultat de l'atonie et de la débilité; car, dans les deux cas en question, les membres se trouvaient aussi débiles que possible, et cependant ils p'étaient pas insiltrés.

MEDECINE ÉTRANGÈRE.

Recherches sur l'endurcissement du tissu cellulaire des nouveau-nés; par le professeur G. BAPT. PALLETTA. (Mémoire lu à l'Institut de Milan, dans sa séance du 7 août 1823); traduit des Annales Universelles de Médecine, de novembre et décembre 1823, par E. M. BAILLY.

"Dans une des séances de l'année dernière, notre illustre collègue le docteur Carminati a lu un long discours sur cette maladie des enfans; il y a fait connaître que, pendant dix ans, vingt nouveau-nés environ, de Milan, furent observés atteints de l'endurcissement du tissu cellulaire; que pendant les années 1814 et 1815 le nombre des enfans malades fut doublé; que cette maladie ne fut bien connue de nos médecins qu'après l'année 1780; enfin, que jusqu'à cette époque on ne savait à quel genre de maladie la rapporter, et que tantet elle fut confordaé avec le trismus ou le tétanos éutané, tantot avec l'étythètie. les engelures ou l'ordémé. Je ne veux point m'arrêter sur les opinions qu'on a émises à cet égard, je dirai séulement que M. Chaussier a désigné cette matadie sous le tion de sclérome (de sauge, dur), ét qu'il ne regarde point le froid et la dureté de la peau, comme un effet du froid reçu du dehots, ou de la congélation de sucs lymphatiques, mais qu'il le considère comme un cedeme dur. Cette opinion nous paraît d'autant mieux fondée que nous avons observe cette maladie le plus souvent en automne et au printemps, et quelquesois même pendant l'été. Carminati et Zambelli l'ont également vue au 1.6h juillet 1822. Quosque tous les enfans forts et nés à terme en soient atteints, cependant cette maladie affecte plus particulièrement les enfans faibles, débiles et qui viennent avant terme, et cela par des motifs que nous exposerons plus bas. Les signes qui nous font connaître cette maladie sont si évidens qu'il n'y a pas de possibilité de se tromper. Les principaux sont le gonflement et la rigidité des tégumens qui recouvrent les pieds, les jambes, et même les cuisses, le ventre et quelquesois la poitrine, joints au refroidissement des membres auquel on peut difficilement remedier par des topiques chauds dont on les recouvre. La couleur rougeâtre, jaunâtre, livide de la peau, indique non-seulement l'affection du tissu cellulaire, mais encore celle de l'organe cutané. L'enfant ne veut point tetter et crie d'une manière faible et lamentable. La rigidité de ses membres l'empêche d'exécuter des mouvemens; son visage est contracté, sénile et stupide, là mort arrive avec le plus grand calme.

"J'ai cru que pour bien apprécier la nature de cette maladie, je dévais l'étudier dans l'inspection des cadavres des énfans qui y succombaient, ce que j'ai exécuté avec le docteur Félix Billi, pendant les mois de décembre 1822, janvier et sévrier 1823, sur des enfans venus à terme et avant terme. La coaleur de la peau est ordinaistement jusnatre, et plus profondément colorée en james s'il y se quelqu'affection du foie. Les joues et les tempes sont excavées, les extrémités roides, soit par l'action du froid, soit par la state des liquides blancs dans les cellules de lamembrane adipeuse. Ces humeurs sont rarement limpides; elles sont le plus souvent visqueuses et sont confondues avec de petits paquets en grappes, rudimens éloignés de la graisse. Dans un enfant âgé de huit jours, le tissu cellulaire se trouva endurci sans qu'il y eut une scule goutte de lymphe; il y avait, au lieu de ce liquide, dusang fluide amassé entré le tissu cellulaire et les muscles, de munitére que la transparence des tégumens permettant de voir et liquide, il en résultait une couleur livide de la jambe et da pied. Ces apparences entérieures ne sont que des effets superficiels de la maladie, qui a son siège dans les principales cavités du corps; et il serait difficile de distinquer, d'après des caractères particuliers, quelle cavité est plus affectée que l'autre, tant la chose est obscure dans ces petts êtres encore si peu développés. La tête est souvent maltraitée dans l'endurcissement cellulaire. Lonsqu'on enlève les tégumens du orâne on voit quelquefois les os du bregma pénétrés de sang, les membranes sous-jacentes sont injectées dans toute leur étendue, ainsi que la face externe du cerveau. Cependant la substance du cerveau conserve sa couleur naturelle; sa consistance est plutôt augmentée que diminuée. Les sinus et la plupart des troncs veineux, qui rampent autour du pont de varole, du cervelet et de la moelle alongée, sont aprés d'un sang noir. Les viscères de la poitrine sont généralement plus affectés; les pournons ne sont pas ordinairement bien développés; tantôt on trouve au milieu de leur parenchyme des amas de sang dur, noir, résistant à la pression et se précipitant au fond de l'eau; tantôt un des poumons est plus pénétré de sang que l'autre, surtout le

plus grand lobe, de manière que sa substance, plus dure et plus pesante; paraît comme hépatisée et va au fond de l'eau. Quelquesois un des poumons, surtout le droit, ayant été pénétré par l'air, est plus mou; cependant on y trouve encore des portions plus dures dans lesquelles l'air n'est pas entré. Quand le poumon droit est moins impregné de sang, le gauche en est plus chargé; il est alors pesant, noir, résistant. Néanmoins, en y insuflant de l'air, les vésicules se développent, le sang prend son cours et le poumon acquiert alors une belle couleur rouge; il ne reste plus à sa surface que quelques points noirâtres, produits par du sang qui n'a point été dissous. Il m'est arrivé de voir que, même chez des enfans venus à terme, les poumons étaient également noirs, mais que toujours le gauche l'était davantage; en y introduisant de l'air avecune force modérée, le sang ne prenait pas son cours; si on augmentait la force avec laquelle on pratiquait l'insufflation, on voyait rougir les vésicules pulmonaires, et la lividité disparaître; mais toujours il restait dans le parenchyme un petit noyau dur, indiquant que les vaisseaux n'avaient point té entièrement dégorgés de sang. Dans d'autres cas, excepté le sommet du poumon droit, tout le reste était tellement gorgé de sang que l'air n'y avait nullement pénétré, que les poumons n'avaient pu se développer et qu'en coupant leur parenchyme il s'en échappait beaucoup de sang noir; le cœur et les gros vaisseaux participaient à cette affection. Quand le poumon était impregné de beaucoup de sang, le cœur l'était moins; de manière que quelquesois le cœur et le péricarde étaient presque dans l'état sain. D'autres fois cet organe semblait d'un volume plus considérable qu'il ne doit l'être, et s'élevait entre les deux poumons; sa couleur était d'un rouge brun, les vaisseaux coronaires pleins de sang, les ventricules et les oreillettes livides; ensin tout indiquait une véritable cardite. Il y avait dans ses cavités beaucoup de sang non concrété. Tantôt l'o-

reillette droite fut trouvée vide et tantôt distendue par un sang fluide. Rarement le péricarde contenait de la sérosité. En général, tout le système veineux, c'est-à-dire les veines jugulaires, coronaires, la veine cave, la veine porte, les saphènes et les veines internes des jambes sont gonflées par un sang noir plus abondant que de coutume. Le bas-ventre n'est point exempt de cette stase du sang. Le principal viscère qui est altéré est le foie; il est souvent d'un rouge brun, de manière à paraître entièrement composé de sang noir. D'autres fois il est gonflé, tendu, plein de sang et comme prêt à s'enflammer; il parait quelquefois véritablement dans un état inflammatoire; sa couleur est noire, le sang dont il est impregné le rend tellement dur qu'on peut dire que c'est un foie hépatisé. Cet organe a d'autant moins de sang qu'il y en davantage dans la tête ou dans la poitrine. It arrive alors qu'à raison de la congestion de la tête et des poumons, le cœur et le foie paraissent plus pâles qu'à l'ordinaire et sans aucune altération. Lorsque le foie est dans un état voisin de l'inflammation, les intestins participent à cet état; il y a alors de la sérosité blanche ou rougeâtre dans la cavité de l'abdomen. ou bien le sérum s'épanche dans les cellules du péritoine.

« Cet état pathologique des principaux viscères étant signalé, on se demandera quelles en sont les causes, et pourquoi le sang reste ainsi épanché dans les organes des trois cavités? Si on se borne à remarquer les apparences extérieures, si on ne tient compte que de la rougeur, que du nombre extrêmement grand de vaisseaux rendus visibles par l'injection, on criera de suite à l'inflammation. Mais quelle cause lui attribuera-t-on; sera ce le froid qui s'oppose à la dilatation des poumons par l'air? ou bien la circulation serait-elle interrompue par la promptitude avec laquelle les sages-femmes lient et coupent le cordon ombilical, de sorte que le sang accumulé dans la veine ombilicale, et porté de là rapidement dans l'artère pul-

es

5,

mi

`c.

monaire, est obligé de s'arrêter dans les plus petits lobules, dans les plus petites veines, et dans les espaces

cellulaires des poumons?

« Je mé suis déjà assuré, par plusieurs observations que j'exposezai ailleurs, que les poumons d'un nouveau-né ne se dilatent pas tout d'un coup, c'est à dire, que l'air ne passe pas en même temps dans tous les lobules, et qu'il s'écoule au moins huit jours avant que ce staide ait pénétré dans toutes les cellules des deux poumons. J'ai eu des prenves manifestes de l'assertion émise par le célèbre Portal (1), que le pousson droit respire le premier. Le tuyan bronchique droit est d'un quart plus gros que le gauche; celui-ci est plus long d'un einquième; it est plus ingliné et plus postérieur que le droit, qui, dans l'ensant nouveau-né et à terme, est plus élevé et plus en avant qu'il ne l'était avant la naissance. Le tuyau-bronchique droit se meut librement dans la cavité de la poitrire; le mouvement du thorax produit ou par l'air on par l'abaissement des côtes, n'y apporte aucun obstacle. Le gauche stant en contact avec l'aorte, n'a plus la même liberté si ne valsseau est trop distendu; il peut s'opposer à la libre entrée de l'air dans le poumon gauche.......

"Or, si chez le nouveau-né à terme, qui respire, l'air entre d'abord dans le poumon droit, et principalement dans quelques-uns des lobules du sommet, qu'arrivera-t-il si l'enfant ne respire point du tout ou que faiblement; comme cela a lieu chez les avortons auxquels on lie de suite le cordon ombilical? Il arrivera que cette ligature empéchant la sortie du sang des artères ombilicales, et que la veine ombilicale ne recevant plus de sang du placenta, ce liquide, qui est resté dans le tronc de la veine ombilicale et dans le canal veineux, ne pourra se décharger librement dans l'oreillette droîte, car ayant perdu son

⁽¹⁾ Monsoires de l'Academie des Sciences, an 1769.

mouvement progressif, il est repoussé par celui qui descripind de la veine cave supérieurs; il est obligé de rétror grader et de s'épancher dans le paranchyme du sois, qui

sera alors le siège d'une espèce de phlogose,

» De même les poumons étant d'aberd pleins de sang puisque l'air ne les a point encore dilatés, et en recevant encore un peu par leurs propres artères et qui leur est parvenu par les veipes-caves, deviendront d'autant plus durs et soncés en couleur qu'il pourra passer moins d'air dans leurs cellules après la paissance. La circulation externe, c'est-à-dire celle qui existait entre le placenta et le fettis ayant cessé, et la circulation interne étant très limitée et imparfaite, puisque les poumons impregnés de sang sont incapables de remplir leurs fonctions, il en résulte que le sang doit s'arrêter en plus grande quantité soit dans les poumons, soit dans les vaisseaux du cerveau, soit dans le cœur, et produire ainsi l'apparence d'une inflammation, Il est vrai que quelques phénomènes s'appasent à ce qu'on regarde cette maladie comme upe inflammation; tels sont la faiblesse, la rigidité des tisses, la torpeur, le froid irremédiable des membres abdominaux surtout; j'espère expliquer tous ces faits en me basant sur les considérations physiques et physiologiques suivantes. "

Ici l'auteur reproduit l'opinion de ceux qui supposent que la chaleur animale est seulement le résultat des changemens chimiques qui s'opèrent dans les poumons entre le sang veineux et l'air atmosphérique; et tirant comme conséquences que le développement de la chaleur est toujours en rapport avec l'étendue de la respiration, il l'applique à l'imperfection de cette fonction chez les nouveaux-nés, chez lesquels la chaleur développée étant moindre, détermine la torpeur, la stupeur et le froid glacial des membres, qui accompagnent l'endurcissement

du tissu cellulaire,

« On a essayé beaucoup de procédés pour guérir cette

maladie, mais comme les efforts ont été principalement dirigés dans la vue de détruire cette durété extérieure et de s'opposer au froid, ils ont en général été inutiles. Cependant on ne peut nier que quelques enfans déjà fort avancés dans cette maladie n'aient été sauvés, soit par l'application de farine chaude ou de cataplasmes aromatiques, soit par l'administration de potions légèrement excitantes et par les soins continus de leurs nourrices. C'est ainsi que sut traité un enfant né à 7 mois, le 29 juin 1822. Des qu'il fut venu au monde, il cria assez fortement, puis se tut, et 4 jours après à peine végétait-il. Cependant, s'étant un peu remis, il prit un peu de lait, ouvrit les yeux, mais ne poussa pas un cri; ses cuisses et ses jambes étaient déjà roides. Je le vis le 6 juillet, il avait la peau de tout le corps rouge et presque transparente, il ouvrait les yeux, ses excrétions allaient comme à l'ordinaire; ses extrémites inférieures étaient froides, la peau et le tissu cellulaire étaient rigides; il ne se plaignait point, et levait les jambes assez faiblement. Je prescrivis une onction pour les membres, faite avec le liniment volatil camphré, ensuite l'application sur eux de farine chaude mêlée à des fleurs de camomille. Le sel volatil de corne de cerf dans une eau distillée aromatique suffit pour lui redonner des forces. Ce traitement, joint aux soins continuels de sa nourrice, eut un tel succès, qu'au bout de trois jours cet enfant put être entièrement confié, à cette nourrice, qui l'emmena à la campagne, où il continua de se bien porter jusqu'à aujourd'hui.

» Asin de poursuivre mes recherches et d'essayer les remèdes qui pouvaient combattre cette maladie, j'entrai dans l'hospice des accouchées, dans lequel, du 27 décembre 1822 jusqu'au 1. er février 1823, on reçut 15 ensans dont les cuisses et les jambes étaient endurcies, les pieds livides; ceux dont la mort paraissait voisines, avaient la face

et le pointine livides. Seu ces 15 enfans, 10 tombément malades le 1. " jour de leur exposition, les 5 autres le desimpent 4 jours après; 3 parmi coux-là ne tettaient point du tout; 9 étaient avortons, ils étaient venus au monde entre le 7.º et le 8.º mois de leur conception.

. . Ile furent traitée avec le kermes minéral, à la dose d'un' demi-grain mélé à du sucre deux ou trois sois le jour. On convrit les extrémités de farine chaude, d'abord simple, puis mélée avec un scrupule de camphre. 5 enfans ainsi traités forent guéris; parmi eux il y en avait trois nés avant terme, et les deux autres étaient à peine nés. Les moins malades guérirent en 4 jours, les autres entre le 7.º et le 8.º jour.

" Jusqu'alors la méthode curative n'était sondée sur aucon principe d'anatomie pathologique; mais après les ouvertures cadavériques ci-dessus mentionnées, je me décidai à faire saigner ces petits malheureux, et quoiqu'il cht été plus avantageux de pratiquer ces évacuations sanguines à la tête et au thorax, cependant j'ai préféré qu'on seignat aux extrémités inférieures, dans la crainte que quelque compression à la poitrine ou l'exposition de cette partie à l'air froid ne nuisit à la respiration.

La Dans le mois de janvier 1823, on en reçut 2 atteints d'endurcissement du tissu cellulaire; en février, 25: en mai, s1; en avril, s; en mai, 3; en juin, 1; total, 43.

» 42 furent guéris; un seul, né avant terme, mourut dans le mois de février. Sur ces 43 enfans exposés, 29 étaient venus au monde à terme, et 14 avant terme. Le traitement qu'on mit en usage consiste principalement dans l'application de sangsues aux jambes et dans des bains' chauds généraux. Le plus souvent une seule application le sangsues suffisait, surtout si les enfans étaient venus à terme; sur 10 venus avant terme, on dut appliquer les sangenes deux sois, et sur 2, on sut obligé de les appliquer trois fois.

5.

» On pourrait peut-être conclure du succès de cette méthode, que la maladie était inflammatoire; je me crois cependant autorisé à soutenir le contraire, d'après des raisons assez puissantes.

Dans ces enfans, la ligature trop prompte du corden ombilical, en arrêtant la circulation du sang, produit la stagnation de ce liquide dans les viscères, ou bien le froid de l'air, en s'opposant à la dilatation des poumons, empêche l'oxygénation du sang, ce qui détermine la langueur de toute l'organisation, la raucité de la voix, l'apphonie, la torpeur, le froid du corps, etc.

» Si l'enfant se trouve dans un état de faiblesse, d'asthénie de la circulation, comment peut-on concevoir que des saignées soient utiles? Bellini avait adopté l'opinion déjà émise avant lui sur l'accélération de la circulation, non-seulement dans les veines ouvertes, mais encore dans les veines voisines et dans les artères qui leur donnent naissance. Cette opinion fut pleinement confirmée par les expériences de Haller, qui prouvèrent que toujours le sang va plus rapidement du cœur à l'ouverture faite à une veine, que dans toutes les autres parties du système vasculaire, et que cela a lieu lors même que la circulation est arrêtée, soit par l'ablation du cœur, soit par la ligature des artères au moment de l'onverture de la veine. Ce qu'il y a de remarquable, c'est que le sang se met en mouvement lorsqu'il est stagnant et en partant des capillaires. Ainsi, les globules rouges, d'abord réunis ensemble et presque coagulés, se déplacent au moment où on a ouvert le vaisseau et se précipitent vers la blessure; et en incisant une veine, non-seulement on détermine l'accélération de la circulation dans le tronc ouvert et dans les rameaux collatéraux, mais encore dans les artères correspondantes. En ouvrant la veine mésaraique, le sango du voisinage, contre les lois mêmes de la circulation, court vers la blessure et s'échappe par elle. Il s'ensuit que l'ouverture des veines, en déterminant une révulsion

da sang stagnant dans les principaux viscères, accélère en même temps la circulation et concourt ainsi à la production de la chaleur. J'espère pouvoir communiquer à l'Institut les observations ultérieures que j'aurai occasion de faire pendant les 6 mois qui me restent pour compléter l'année civile. »

Réflexions du Traducteur sur le précédent Mémoire.

Ayant eu l'occasion d'observer une maladie qui, quoique bien différente par son nom de celle qui fait le sujet de ce Mémoire, présente cependant des symptômes communs à ces deux affections, et qui, joints aux altérations cadavériques, les rapprochent d'une manière bien évidente, je me servirai de ces rapprochemens pour examine les idées que le professeur Paletta a émises sur la cause de l'endurcissement du tissu cellulaire et sur celle du froid qui l'accompagne. Les fièvres algides ne sont guère connues que par le symptôme dominant qui leur a fait donner cette dénomination. L'anatomie pathologique n'ayant point jusqu'aujourd'hui éclairé leur nature, on a supposé qu'elles ne consistaient que dans une aberration des forces vitales, et que l'absence de toute altération intérieure autorisait l'emploi des stimulans capables de rétablir ces forces dans l'état physiologique dont elles s'étaient momentanément écartées; en un mot, que les sièvres intermittentes pernicieuses algides n'étaient qu'une maladie des forces, et non une affection des organes. Mais comme j'ai constamment trouvé chez ceux qui ont succombé à ces fièvres des altérations organiques très-prononcées, je me crois en droit d'émettre une opinion qui devra nécessairement dissérer. de celle adoptée par ceux qui n'ont point sait les mêmes recherches. Or, les altérations que j'ai rencontrées sont en général de même nature que celles qui ont été trouvées par le professeur Palletta chez les enfans qui ont

succombé à l'endurcissement du tissu cellulaire, et d'est cette similitude entre les parties malades qui me suit sapposer de la ressemblance dans le fond de la maladie; et comme certains faits relatifs aux sièvres algides sont assez bien connus, au moins pour moi et d'après l'idée que je m'en suis faite, je crois pouvoir les appliquer aux mêmes faits existant avec l'endurcissement, et qui n'ont pu être étudiés avec autant de facilité, dans cette dernière affection, que je l'ai fait pour les sièvres algides. Le prosesseur Palletta suppose que la cause du froid doit être attribuée à l'imperfection de la circulation et de la respiration, par fante de quoi l'oxygénation du sang se faisant mat, ne permet point le développement de la chaleur naturelle. Dans les fièvres algides, il y a également une telle netitesse du pouls, que l'on sent à peine les artères entrales ou carotides, on ne sent pas du tout les battemens du cœur; or, on pourrait supposer que le froid glacial des membres est la suite de cette imperfection de la circulation. Quant à moi, je suis persuadé que la lenteur de la circulation est un effet du froid ou plutôt de la cause du froid, et voici comment je l'explique. La température du corps, au moins à l'extérieur d'un fébricitant algide, est au-dessous de celle de l'air ambiant. Que signifie ce fait bien remarquable? que cet abaissement de tempévature du corps n'est pas seulement le résultat d'une diminution d'activité de la respiration où de l'oxygération, puisque l'air extérieur dans cette hypothèse devrait donner au malade la chaleur qui lui manque, pour que la sienne sût à son niveau et que l'équilibre sût rétabli. Il y a donc de la part de l'économie refus de recevoir une chaleur étrangère, il y a donc une résistance vitale qui s'oppose à ce que le malade acquière la chaleur extérieure; enfin, si nous désignons par le mot de caloricité la propriété simple ou compliquée qui développe en nous la chaleur qui nous est propre, dans les sièvres algides la fonction de la caloricité lutte donc, et avec avantage,

copira les forces extériences pour maintenir le corps dans un degré de température déterminé par l'état actuel de cette fonction: le froid que l'on éprouve alors est donc un état actif, est donc un résultat vital du à une fonction momentanément fixée à ce mode d'exercice, et non une conséguence passive qui ne devrait jamais aller au-dessous de la température ambiante. Il est vrai qu'il nous manque une donnée dans l'endurcissement : j'ignore si le froid des membres est au-dessous de la température de l'air, si par conséquent ce qui a lieu dans les fièvres algides a lieu également dans cette affection des enfans; je ne puis donc qu'engager ceux qui auront l'occasion de vérifier ce sait à s'en assurer. Cependant je dirai, par anticipation, que je crois qu'on trouvera la chose telle que je la suppose, et telle que doivent me la faire supposer ainsi et les rapports qui existent entre ces maladies et l'expression dont le professeur Palletta s'est servi en parlant du froid des membres, qu'il dit être non superabile.

Dans les fièvres algides, comme dans l'endurcissement, les membres des cadavres sont comme gelés et durcis, dans ces deux affections il y a des impregnations de sang dans les principaux viscères; enfin les fièvres algides existent pendant une constitution médicale qui ne produit que des inflammations de plus en plus intenses, comment pourrait-on croire que chez un malade telle altération serait le résultat d'une inflammation, et que ches un autre, dans les mêmes circonstances importantes, avec les mêmes symptômes principaux, cette même altération ne serait plus inflammatoire.

Le traitement du professeur Palletta, c'est-à-dire l'emploi des sangsues et des bains chauds est également celui qui m'a paru convenable dans les sièvres algides, et son succès dans les deux cas milite encore en saveur de l'analogie, que je crois exister entre ces maladies.

J'en conclus donc que les sièvres algides, comme l'en-

durcissement du tissu cellulaire des nouveaux-nés, consistent principalement dans l'inflammation des principaux viscères, que cette inflammation agissant sur la ouloricité, change le mode, d'exercice habituel de cette fonction, qui détermine le froid d'une manière active et non passivement ou par manque de fluides excitans, et que dans le traitement on doit avoir égard et à l'inflammation qui a altéré la caloricité, et à la modification de cette fonction, qui doit être traitée par des moyens spéciaux.

Recherches sur les propriétés médicales du chlore, partieulièrement dans les maladies du foie, avec une nouvelle manière de faire usage de ce remède; par VILLIAM VVALLACE, membre du Collège royal, des chinurgiens d'Irlande. (Extrait par E. M. Ballax, D.-M.-P.)

Persuadé des rapports intimes qui existent entre la peau et les organes intérieurs, le docteur Wallace a tenté de mettre ce premier organe en contact avec des substances médicamenteuses propres à guérir les maladies de ceux-ci. Il a préféré l'état de gaz ou de vapeurs de ces médicamens, en raison de la température plus élevée dont la peau est alors le siège, et en raison de la plus grande facilité qu'elle éprouve à absorber des matières dont les parties constituantes sont dans un état de division extrême. Le chlore est une des substances sur laquelle il a fait quelques expériences; il a imaginé un appareil portatif pour l'administrer en bain, et qui possède toutes iles qualités des appareils fixes. « Pour préparer le gaz, dit l'anteur, je procède comme il suit: j'ai toujours prêt, 1.º un mélange de muriate de soude et d'oxyde noir de manganèse bien triturés ensemble, et dans la proportion de trois parties de muriate sur une d'oxyde; 2.º de

l'acide sulfurique dont la pesanteur spécifique est à celle de l'eau comme 1,400 est à 1000; en mélant 4 parties de cette pondre composée, avec 3 d'acide sulfarique, le gaz se dégage de suite, de manière qu'on peut s'en servir aussitôt, soit partiellement, soit généralement. J'ai de grandes raisons pour tenir mélés le muriate et l'oxyde, et je présère l'acide étendu comme je l'ai indiqué, à celui qui jouit de la force qu'il possède quand il est préparé d'après la pharmacopée de Londres et de Dublin, afin d'empêcher que ce mélange ne déborde du vase; ce qui agrive souvent lorsque l'acide est trop concentré. Il est impossible de fixer la quantité de chlore nécessaire à chaque famigation générale, tout dépend de la température que l'on vont faire éprouver au malade, de la sensibilité de l'individu, etc. Il fauttoujours que le malade éprouve les sensations qui sont propres à l'introduction de ce gaz dans l'économie, quand il est employé convenablement. Si l'appareil est bien fait il ne doit point s'échapper de gaz qui incommodera les poumons. La durée moyenne de chaque funtigation seza d'une demi-heure. Les effets généraux qui résultent de l'application du chlore à la surface de la peau sont, d'après l'auteur, une sécrétion de bile plus abondante, souvent sans augmentation des selles. « Les matières fécales prennent un caractère éminémment bilieux, elles sont souvent teintes comme si elles étaient entièrement composées des matières bilieuses les plus concentrées, qu'elles soient solides ou liquides. » 👈

L'auteur constate les effets salutaires du chlore par la relation d'une série de cas pratiques, rangés dans l'ordre du plus grand dérangement primitif ou consécutif du foie. Dans quelques cas, des bains de vapeur aqueuse ont précédé l'usage de ceux de chlore; voici un résumé des observations de l'auteur.

2. depx selles peu abondantes de matières liquides blurchâtres. Funigation de chlore à la température de 110F. (143° contigie): 31° constipation, transpiration conjecuse, démangeamen à la peau, purgatifet chlures 4.º évacuations bilienges abondantes, urines obscures; sédimenteuses, chlore; 5.º selles biliouses, amélioration générale, chlore; 6r eltération de la bouche, constipution, petites pustules sur la peau, remplies de lympher sugmentation d'appétit, diminution de la jamaisse, respetion de la démangeaison, langue plus nette, ventre moins douloureux. chlores, 7,º selles, altération plus grands de la bonche; pustules de la peau stationnaires, chlore; 8.º et q.º jannisse presqu'entièrement disparue, selles spontanées, simélioration crisissante; 101° et 111° convalencemente purfaite: 12º là maladesert de l'abpital. Le doctour Wallace l'ayant visitée sur la fin de la cinquième semaine qui suivit son traitement, il la trouva parfaitement bien portante. ... II.me Obsi-... Aisgmentation de volume du loie par suite d'une affection chronique de cettorgane, chies une dame. Il fot ramené à l'état naturel par l'administration du chlore, des pargatifs et du lepatoden taraxacum.

L'auteur rapporte d'autres eas analogues heureusement trimanés par l'emploi de la même méthode, dont il attribue les effets a empartie à l'influence spécifique du schlore sur les fonctions du foic, et en partie à l'irritation locale que ce gau détermine sur la peau qui couvre cet organe. Je ne doute point, ajoute l'auteur, que le chlore si exerce une action spécifique sur la sécrétion du foie. » L'expérience générale démontre qu'un des moyens les plus efficaces de surmonter les tendances à la désorganisation et même à l'altération organique d'une partie glaudelaire, est d'augmenter ses fonctions secrétoires. Les médecins, à ce qu'il me semble, négligent trop l'emploi des irritations continues de la peau et des remèdes qui activent les sécrétions de cette partie dans le traitement des afes h

11

12

finations chroniques des viscères profendément situés.

HL. Obs. — Calculs bilinines avec, augmentation du volume du foie, jamiese, dyspepsis et irrégularité dans les fonctions des intentins. Lorsque l'auteur a publié son ouvrage, les symptômes avaient été mitigés par l'ausge des apéritifs amers, et par l'application générale du chlore réuni à la vapeur d'estu à la température de 98° F. (37° cent.), pendant vingt minutes chaque sour, et par une application analogue sur la peau de la région du foie pendant dix minutes tous les deux jours.

IV. nº Obt, — Pléthore hépatique avec tendance grave à l'inflammation chronique et à d'augmentation de volume du foie. L'augmentation de sectétion de la bile provoquée par le chlore a fait immédiatement diminuer les symptomes. Le 10.º jour, le remède avait altéré la bouche et la gorge, et avait fait naître sur la peau une éruption si abondante, qu'on fut abligé de remplater le chlore par l'acide nitrique, et par quelques purgatifs. An hout de quelques semaines, le malade jouissait d'une acuté qui les était étrangère depuis plusieurs sannées.

V. " Obs. — Trouble des fanctions du ceen primitimis mets accasionéd trais années, auperavant, et mainténu ensuite quan ochi du foie et des autres organes de la dispession. Les symptomes n'avaient rien d'extraordinaire. Les symptomes n'avaient rien d'extraordinaire. Les symptomes n'avaient rien d'extraordinaire. (43° cebt.) métablisent entièrement la santé du malade.

When Ohs.—Hydropisis générale commençants provonant d'un décangement des fonctions du foise chen une fomme âgée de 25 aus et célibataine. Il y avait suppression de la menstruation; cedème des paupières, du ventre, den extrémités; douleurs des côtés, respiration difficile, toux, constipation. Le chlore augmente toutes les excrétions, surtout celles des reins, de la peau et des intestinus à la fin de la cinquième semaine, cette femme était parfaitement rétablie. Le tableau suivant indique le rapport des urines rendues chaque jour, avec les boissons prises. L'auteur rapporte un autre cas d'hydropisie dans lequel le chlore, sous forme générale, a exercé une propriété éminemment diurétique.

Jours	Boiss	. U	rin. Jours	. Bo	iss. Ur	i n. ' Jou	rs. B	oiss.	Utin.
. 1.	8'liv	7.31	v.—11.	41	iv. 51	iv.—21.	. 4	hv.	6 liv.
2.	7.1	3 ′	- 12.	4	. 4	22.	. 4		5 .
3.	4	3	—13.	6	·- 5	23.	4	, ,	7
	•		-14.	•			. •		•
· 5.	-4,	6	—15.	3	. 2	—25.	5		· g
6.	4	7	—16.	5	2''	-26.	4	•	8
7.	4	8	-17.	3	, 3 :-	27.	4	• •	7 '
•	_		18.		•				•
9.	4:	5	19.	4	5	·	, ,	• • •	, , , ,
			20.						

VII Obs. — Echtyma guéri avec les fumigations générales du chlore à 115° F. (45° c.), pratiquées chaque jour pendant quatre semaines et aidée des purgatifs. L'auteur fut porté à employer ce remède par la rélation intime qui unit les maladies de la peau avec celles du foie.

VIII. Obs. — Affection du foie par suite d'une blessure à la tête, guérie en trois semaines par le chlore.

IX. Obs. — Maladie du foie précédée et causée par un rhumatisme. Les symptômes ne pouvaient laisser aucun doute sur le diagnostic. Les évacuans, la vapeur d'eau et le chlore; employés jusqu'à la production de leurs effets sur la constitution, et jusqu'à celle de l'irritation de la région du foie, ont ramené le malade à son premier état de santé.

Après ces observations le docteur VV. examine le mode d'action du chlore sur l'économie en état de santé. Voici un résumé de ses idées: 1.º Action du chlore sur la peau.

— La peau exposée dans un appareil convenable à l'action du chlore suffisamment mêlé à de l'air et à de la vapeur

d'ean, sous une température de 110° F. (43°c.), éprouve au bort de 10 à 12 minutes, dans diverses parties de son étendue, des sensations analogues à celles que produireient des piqures ou des morsures de très-petits insectes. Ces sensations vont en augmentant de nombre, mais non de force, et enfin elles sont naître le desir de frapper avec la paume des mains les parties ainsi tourmentées. Cette sensation de démangeaison n'est plus incommode quand on est sortidu bain, mais elle est généralement suivie d'un sentiment de prurit ou d'ardeur qui cesse cependant avant que le malade soit habilié. L'auteur assure que la peau conserve d'autant plus long-temps cette sensation qu'on a été soumis à un plus grand nombre de fumigations. — Un autre effet immédiat du chlore est la sueur qui commence généralement en même temps que le prurit, et qui quelquesois est très-copieuse; il croit que cette transpiration est plus abondante que celle qui serait provoquée par le même degré de chaleur, seule ou unie à la vapeur d'eau. Il suait lui-même plus abondamment que de coutume la nuit qui suivait le bain de chlore. C'est à cette propriété qu'il attribue la plus grande partie des effets avantageux du remède. Enfin l'effet le plus évident de ce bain est une éruption de très petites pastales sur toutes les parties du corps, mais plus particulièrement au dos, aux lombes, à la poitme : sur l'abdomen et sur les bras. L'apparition de cette éruption est toujours d'un bon augure. Rarement l'auteur a vu ces pustules suppurer. Pendant l'application locale du chlore gazeux, la peau prend une couleur rouge, et si l'application continue il en résulte une forte douleur qui, ainsi que la rougeur, va toujours en augmentant; la peau se soulève et se gonfle, et prend l'aspect analogue à celui des tégumens de la face atteinte d'érysipèle, puis elle devient le siège d'un malaise, tel qu'il existerait si les parties avaient été contuses. Ces sensations durent quelques jours comme si la peau était prosondément affectée.

Enfin survient le prurit, précueseur de la desquammation de l'épiderme. Il résulte de tout cela que les effets immédiats de l'application du chlore alongé, sont une exattation de la sensibilité de la peau accompagnée de sensations particulières, de sécrétions augmentées, de congestions sanguines dans les capillaires, finalement d'une augmentation de température, ce qui autorise à conclure que les fonctions et les propriétés vitales de la peau sont excitées d'une manière très-active, excitation qui persiste quelque temps après l'opération.

2.º Action du chlore sur les membranes maqueuses. -

Le docteur VV. croîtque le chlore exerce sur les membranes muqueuses une action analogue à celle qu'il produit sur la peau. La personne soumise à l'influence de ce remèdemontre une altération dans la quantité et la qualité des sécrétions opérées par pes membranes, mais plus particulièrement dans celles des organes biliaires, salivaires, urinaires et génitaux, etc.

3.º Action du chlore sur la respiration et la circulation.

— L'auteur ne sait s'il doit attribuer seulement à la chaleur ou au chlore l'augmentation d'activité qui se manifeste dans ces deux fonctions; il ignore également l'action spéciale de ce gas sur le cerveau et sur le système nerveux. Enfin il conclut à l'emploi du chlore dans toutes les affections du foie non accompagnées d'une inflammation active (1).

(N. d. R.)

⁽¹⁾ Quoique le diagnostic des maladies contre lesquelles le chlore, a sus employé ne soft pas établi d'une manière aussi exacte que le comporte l'atat des seientes médicales en France, et que cette circonstance, jointe à la consulor qui résulte de l'union de plusieurs médications dans le traitement de ces maladies, jette beaucoup d'insertitude sur les setultats obtenus, nous avons cru devoir insérer l'extrait du Mémoire du docteur Wallace, dans le but d'attirer l'attention sur un point de thérapeutique qui demande certainement de nouveaux éclaircissemens.

Espériences et observations relatives à la solution de quelques difficultés concernant la respiration et la calorification; par A. Rolando, professeur à l'Université de Turin. (Extraît par J. Costen, D.-M.)

Marcae le grand nombre d'expériences qui ont été faites jusqu'à présent pour expliquer les phénomènes de la respiration, les difficultés sont encore telles, que l'on va jusqu'à mettre en doute l'action que l'on a attribuée à l'oxygène sur le sang, ainsi que les effets qui en sont une conséquence naturelle. En voyant néanmoins l'exactitude avec laquelle les phénomènes chimiques de la respiration ont été étudiés, il ne paraît pas que les obsiacles que l'on rencontre encore pour donner une explication précise de cette fonction, puissent dépendre d'un défaut de connaissances à cet égard. Pour soumettre ces mêmes phénomènes à un examen plus rigoureux, le professeur Bolando les divise en deux classes, savoir : en phénomènes organiques et en phénomènes chimiques.

Phénomènes organiques. — Après la ligature du cordone ombilical, le sang du nouveau-né, chargé d'oxyde de carbone et se portant par le ventricule droit, par l'artère pulmonaire et ses divisions, au réseau malpighien, produit une impression vive sur les extrémités périphériques des ners pneumo-gastriques qui se distribuent aux cellules pulmonaires et aux vaisseaux aérifères; cette impression, transmise au cerveau, détermine la contraction desmuseles qui servent à la respiration par le moyen des ners diaphragmatiques et intercostaux; l'air se précipite alors dans les poumons pour y subir des changemens partiens liers, jusqu'à ce qu'un nouveau sentiment d'anxiété produit par le retour du sang veineux surchargé d'oxyde de carbone, détermine une nouvelle inspiration, et ainsi de suite pendant le reste de la vie.

Il est bien vrai que quelques physiologistes avaient déjà parlé d'une sensation pénible qui force l'animal à chasser l'air atmosphérique des canaux et des cellules aérifères; mais il ne paraît pas jusqu'ici que l'on ait précisé d'une manière rigoureuse la cause, le siége et le mécanisme de cette sensation.

On pourra juger, d'après les expériences que nous allons rapporter, que les filets des nerss pneumogastriques qui se distribuent dans les bronches sont le siège d'une sensation particulière, et qu'ils constituent un véritable organe, que M. Rolando appelle l'organe du sens de l'anxiété, lequel étant sollicité d'une manière désagréable, l'animal est forcé de dilater sa poitrine pour y introduire un air plus oxygéné.

Trois sortes de ners concourent à former l'appareil respiratoire: 1.º les pneumogastriques, siège du sentiment d'anxiété qu'ils transmettent au cerveau; 2.º ceux qui servent aux contractions musculaires, ce sont les costaux et les phréniques; 3.º ceux ensin qui servent à l'entretien des propriétés vitales de l'organe, ou, suivant Bichat, ceux qui président à sa vie organique, ce sont les silets du grand sympathique.

Cette division, dont l'auteur fait usage dans ses leçons publiques, n'est pas sujette aux exceptions et aux inconvéniens que l'on rencontre dans celle que l'on propose ordinairement. (Voyez, sur les fonctions du système nerveux, Archiv. gén., tome II, juin 1823.)

Si l'on examine avec attention le résultat des expériences d'après lesquelles on pratique la section des nerss pneumogastriques, on trouvera avec la plus grande sa-cilité la solution de plusieurs phénomènes qui n'ont pas peu embarrassé les habiles expérimentateurs qui se sont occupés successivement d'un semblable sujet.

Expériences faites sur les organes de la respiration.—. La section des ners pneumo-gastriques ayant été pratiquée sur des chevreaux, des agneaux, des lapins, des coqs, des coqs-d'Inde, des canards, des corbeaux et des tortues, il est bien naturel que les effets des opérations aient présenté quelques différences. Il est bon d'observer qu'après l'opération, un chevreau vécut encore pendant près de quatre jours, et un agneau trois jours et demi : ordinairement les quadrupèdès ne vivaient guères au-delà de 24 heures, mais ils ne mouraient jamais avant 6. L'opération fut toujours mortelle pour les oiseaux, mais aucun ne succomba avant 70 heures; un corbeau et un canard vécurent jusqu'à cinq jours; une tortue ne mourut que le dixième jour, et une autre donnait encore des signes de vie le dix-septième.

Les symptômes que l'on observe à la suite de pareilles lésions sont à peu-près les mêmes chez toutes les espèces d'animaux. Chez quelques-uns le vomissement survenait aussitôt après l'opération. L'anxiété et le besoin de respirer se faisaient sentir un peu plus tard. Le plus souvent l'animal perdait l'appétit et ne digérait plus les alimens qui se trouvaient dans l'estomac; il était agité et inquiet, et paraissait éprouver une sensation insolite. Tout le corps se refroidissait insensiblement, et, après la mort, le sang qui se trouvait dans tous les vaisseaux était beaucoup plus noir que ne l'est ordinairement le sang veineux chez les mêmes animaux. Il est bon d'observer que ce n'est pas seulement le sang des artères pulmonaires qui présente cette altération, ainsi que l'ont avancé quelques physiologistes d'ailleurs fort distingués.

Pour observer comment le sang artériel devient insensiblement noir chez les animaux que l'on soumet à l'expérience, on a coutume de laisser couler de temps en temps une petite quantité de sang de quelque vaisseau artériel; mais on peut éviter cet inconvénient si l'on fait l'expérience sur un coq-d'Inde, car la tête et une partie du cou de ces animaux éta nt ordinairement sans plumes,

en voit le sang qui parcount le tissu capillaire de ces perties devenir insensiblement mains rouge, puis enties rement noir, comme si toute la tête était affectée d'une sette exchymose. Cè phénomène singulier sit naître à M. Rolando l'idée de tenter sur cet animal une autre expérience qui avait déjà été faite sur des quadrupèdes. Dumas, Dupuytren, Bichat et autres avaient observé que chez les animanx auxquels on avait pratiqué la section des perfs de la huitième paire, on pouvait rendre au sang la couleur rouge qu'il avait perdue, en faisant usage de la respiration artificielle : pour cela on laissait le sang sortir de quelque tronc artériel. Mais, comme il est facile de le concevoir, le résultat est beaucoup plus satisfaisant si l'on fait l'expérience sur un coq-d'Inde; car après avoir introduit avec un instrument convenable l'air atmosphérique dans la cavité pulmonaire, on voit la peau de la tête devenir alternativement rouge on noire, suivant que l'on favorise ou que l'on suspend la combinaison de l'exygène avec le sang, tandis qu'il traverse le tissu vasculaire des poumons.

con observe également le passage du rouge au noir, ou réciproquement, en faisant une expérience analogue sur un agneau. M. Rolando ayant coupé les ners pneumo-gastriques sur un agneau dont on avait ouvert l'abdomen pour le faire servix à la démonstration des vaisseaux chy-lisères, le sang des artères mésentériques ne tarda pas à prendre la couleur noire; mais à mesure que l'on poussait l'air atmosphérique dans les poumons au moyen d'un soufflet, il reprenait bientôt la couleur rouge qu'il avait

auparavant.

Ces expériences, ainsi que les raisonnemens sur lesquels elles sont appuyées, prouvent que les ners pneumogastriques sont destinés à recevoir l'impression produite par le sang veineux, qui est transporté au centre sensitif pour déterminer les opérations propres à savoriser la combinaison du principe de l'air atmosphérique qui sert à vivisier et à renouveler le sang altéré par les opérations chimiques auxquelles il a été soumis. Il faut bien faire attention néanmoins que si les opérations et les mouvemens préparatoires dont nous venons de parler dépendaient uniquement de l'influence des ners pneumogastriques, ils devraient cesser aussitôt après la section de ces ners; car puisqu'aucune impression ne peut plus être transmise au centre sensitif, les mouvemens des muscles de la respiration ne devraient plus avoir lieu; la mort devrait, en conséquence, arriver aussi promptement que lorsque, après avbir déchiré tout d'un coup le diaphragme, la dilatation des poumons cesse d'avoir lieu, et l'introduction de l'air se trouve en même temps interrompue.

Les phénomènes qui résultent de la section de ces nerfs ont une grande analogie avec ceux qui résultent de l'ouverture du trou de Botal, ou du canal artériel chez quelques nouveau-nés. En effet, dans l'un et l'autre cas, comme il n'y à qu'une petite quantité de sang qui soit exposée à l'oxygène dans chaque inspiration, l'oxyde de carbone s'accumule insensiblement, le sang devient noir, le corps se refroidit et la vie s'éteint. Ces phénomènes se passent plus ou moins rapidement chez les enfans, en raison de la plus ou moins grandé ouverture du trou de Botal ou du canal artériel. Chez les animaux, c'est en raison de la plus ou moins grande force des mouvemens respiratoires qui subsistent encore.

Mais comment expliquer la persistance de la contraction imparfaite, il est vrai, des muscles de la respiration, après : la section des nerfs pneumogastriques? Pour rendre raison de ce phénomène, il faut nécessairement admettre que ces contractions imparfaites et irrégulières -dépendent d'une autre cause.

M. Rolando pense que l'oxyde de carbone continue à produire une impression pénible sur le centre sensitif,

5.

quoique la communication par le moyen des pneumogastriques soit interrompue. Cette impression peut être produite directement par le sang chargé d'oxyde de carbone et porté par les artères cérébrales, ou indirectement par l'intermédiaire d'autres ners, qui peuvent saire, jusqu'à un certain point, les fonctions de ceux qui ont été coupés. Ces nerfs seraient les branches nombreuses des cardiaques et des spinaux qui s'anastomosent avec les pneumogastriques; dans ce cas, les impressions reçues dans le poumon par les extrémités des nerss de la huitième paire seraient reportées vers le cerveau au moyen des branches anastomotiques dont nous venons de parler. Il est inutile de dire qu'une sensation transmise d'une manière si indirecte ne peut jamais être naturelle et parfaite; elle ne pourra donc pas déterminer des mouvemens respiratoires assez parfaits; le sang s'altérant de plus en plus, et ne pouvant se dépouiller de son excédant d'oxyde de carbone, les forces nerveuse et musculaire seront à la fin totalement anéanties. Il faut avouer que cette explication, tout ingénieuse qu'elle est, n'est point aussi plausible que celle qui suppose une impression directe sur le cerveau, d'autant plus qu'une telle manière d'agir a beaucoup d'analogie avec celle de certains remèdes actifs. Lorsque le tartre stibié est reçu dans l'estomac, il exerce son action sur l'extrémité des nerfs pneumogastriques répandus dans cet organe. Mais si on l'injecte dans les veines, il passe avec le sang dans le cerveau, il impressionne directement l'origine cérébrale des nerfs du diaphragme et des muscles abdominaux; ces muscles se contractent, et le vomissement s'opère comme si la substance avait été avalée.

A mesure que l'on analyse avec plus d'exactitude l'action de l'oxyde de carbone sur les organes de la respiration, on se trouve sur la voie pour examiner comment la vie cesse par l'accumulation de ce principe dans le sang. On croit généralement que l'animal meurt dans toutes les circonstances où le sang veineux ne pouvant être débarrassé d'un principe aussi nuisible à l'économie animale, ni se combiner avec l'oxygène, les propriétés vitales des organes les plus nécessaires à l'exercice des fonctions se trouvent anéanties. On a donc établi en principe que la vie cessait alors, parce que les facultés dont jouissent les nerfs, la contractilité des muscles, et principalement celle du cœur étaient détruites. Mais on peut démontrer que la mort ne dépend point alors d'une action directe de ce principe délétère sur les muscles et sur le cœur.

Au défaut d'expériences directes qui démontrent la vérité de cette assertion, on peut établir, d'après les faits énoncés jusqu'ici, que le sang veineux surchargé d'oxyde de carbone détermine la mort par son action directe sur le centre sensitif, à la manière de plusieurs autres substances vénéneuses; l'action du système nerveux étant troublée et détruite, le cœur et les autres organes n'en reçoivent plus l'influence nécessaire à l'exercice de leurs fonctions.

Cette observation jette quelque jour sur l'action du gaz acide carbonique lorsqu'il est respiré par les animaux. Ce principe mortel ne paraît pas exercer son action sur les nerfs pneumogastriques; mais absorbé par le sang qui parcourt le tissu capillaire des poumons, il attaque l'encéphale, en détruit entièrement les fonctions et produit la mort, lors même qu'il se trouve uni avec une quantité d'oxygène plus que suffisante pour alimenter la respiration.

Pour prouver ce qu'il avance, M. Rolando a fait diverses expériences dans le but d'introduire de l'air respirable dans un poumon, par exemple le droit, tandis que le gauche était distendu alternativement par le gaz acide carbonique. Ces tentatives présentent plusieurs difficultés

que l'on pourrait éviter, principalement si on les exécutait sur des canards; mais elles réussissent à merveille sur les tortues de terre, à cause de la disposition particulière des bronches chez ces animaux. Comme la trachée est très-courte, et que sa division en deux bronches est trèslongue et flexueuse, il est facile de séparer l'un de ces canaux de l'autre, pour les faire servir à ce genre d'expériences. A cet effet, il introduisit la tête de cet animal dans une vessie remplie de gaz acide carbonique, tandis que l'extrémité de celle des bronches qui était séparée de la trachée recevait de l'air atmosphérique. La première tortue sur laquelle l'expérience ait pu réussir, périt au bout de 17 heures. Chez une autre tortue, au lieu de couper l'un des canaux aérifères, il se contenta d'intercepter l'entrée de l'air dans un des poumons, en liant fortement l'un de ces canaux, et l'animal n'a pas cessé de vivre en ne respirant qu'avec un seul poumon. Ces animaux peuvent vivre assez long-temps dans des lieux fermés, même privés d'air atmosphérique; en outre, ils peuvent vivre sans peine avec un seul poumon. Si donc le gaz acide carbonique reçu dans un seul poumon assoupit l'animal et le fait périr, quoique l'autre poumon reçoive une quantité suffisante d'air atmosphérique pour vivifier le sang, il est évident que les phénomènes que l'on observe résultent de l'action particulière du gaz acide carbonique, qui, porté par le torrent de la circulation au cerveau, et principalement au centre sensitif, se comporte de la même manière que certains poisons introduits dans les veines. Et si, comme le démontrent les expériences de Carminati et celles plus récentes de Goodwin, de Girtanner et de Humboldt, on trouve chez les animaux asphyxies par le gaz acide carbonique les muscles flasques et le cœur entièrement privé de son irritabilité, ce phénomène paraît plutôt dépendre de l'action délétère qui détruit complètement la force nerveuse,

que de l'action directe de cette substance sur la fibre musculaire.

La contemplation de semblables phénomènes peut induire à avancer une proposition qui, au premier abord, pourrait sembler un paradoxe, mais que l'on doit d'autant moins passer sous silence, qu'elle peut conduire à l'explication de faits très-surprenans. Il semble donc que si l'on venait à couper les nerfs pneumogastriques chez l'homme, celui-ei serait encore capable de se maintenir vivant et d'effectuer la respiration, en vertu de cette seule force de volonté qui dépend de la raison. Car en supposant que les nerss pneumogastriques vinssent à être privés de la faculté qui transporte au cerveau la stimulation propre à déterminer la contraction des muscles thoraciques, l'homme pourrait, par la seule force de sa volonté, produire la contraction des muscles intercostaux et du diaphragme, ce qui, donnant lieu à la dilatation des poumons, l'air descendrait par les bronches et se trouverait en contact avec le sang pour y être soumis aux mêmes modifications que dans l'état naturel.

Pour retourner à notre sujet, on a pu voir comment la respiration est une opération volontaire et involontaire, chose connue depuis fort long-temps, mais qui n'avait jamais été ni bien entendue, ni bien expliquée; il ne sera donc pas inutile d'appuyer ce qui vient d'être dit par des expériences ultérieures, qui éclairent entièrement le mécanisme de la respiration.

Galien avait déjà pratiqué la section des ners phréniques chez les singes, et il avait observé que la cavité thoracique ne pouvant plus se dilater d'une manière suffisante, la respiration devenait très-pénible. M. Rolando ayant coupé sur des lapins, et principalement sur des chevreaux, non-seulement les ners diaphragmatiques, mais encore tous les ners costaux, il a également observé que la dilatation du thorax étant interrompue, le sang sor-

tait noir des vaisseaux ouverts, et les animaux ne tardaient pas à succomber, si l'on ne venait à leur secours au moyen de la respiration artificielle. Il a essayé de combiner l'expérience de Galien avec celles de Cruiksank, c'est-à-dire, qu'après la section des deux nerfs diaphragmatiques, il a pratiqué celle de la moelle épinière entre la première et la seconde vertèbre dorsale, pour ne pas intéresser les premiers ganglions thoraciques qui envoient des ramifications au cœur. Mais tous les nerfs qui excitent la contraction des muscles respiratoires se trouvant détruits par cette double opération, l'animal mourut en moins d'une demi-heure.

Philips Wilson a obtenu des résultats de la même nature, en détruisant la moelle épinière au moyen d'un stilet rougi, et il a également observé que l'on pouvait prolonger la vie de l'animal au moyen de la respiration artificielle. Les animaux périssent beaucoup plus promptement si, comme l'a fait M. Rolando, on coupe ou l'on rompt les côtes près de leur articulation, ainsi que plusieurs de leurs nerfs en même temps que l'on détruit toutes les attaches du diaphragme autour de la cavité thoracique, la partie mécanique de l'appareil respiratoire étant alors entièrement détruite. La mort arrive plus promptement encore, si on remplit simplement d'eau tiède les deux sacs de la plèvre, ce qui empêche la dilatation du poumon, par conséquent l'introduction de l'air nécessaire à l'oxygénation du sang, qui, dans ce cas, prend bientôt une couleur noire très-foncée.

On peut donc empêcher de diverses manières la combinaison de l'air atmosphérique avec les principes du sang, ce qui constitue la respiration:

1.º Par la section des nerfs pneumogastriques, qui les prive de la faculté de transmettre au centre sensitif la stimulation qu'ils ont reçue par leur autre extrémité; stimulation qui détermine l'influence nerveuse sur les muscles thoraciques.

- 2.º Par la section de la moelle épinière et des ners qui se distribuent aux muscles de la respiration, ou bien en détruisant ces muscles eux-mêmes.
- 3.º En remplissant la cavité thoracique d'un liquide quicomprime les poumons; ensin, en s'opposantà l'introduction de l'air par la trachée et les bronches.

Tout ce que nous venons de dire montre assez quelle estla part des divers élémens organiques de l'appareil respiratoire dans l'exercice de la fonction à laquelle ils sont destinés, et fait voir jusqu'à l'évidence quelle est la vraie fonction des nerfs pneumogastriques. On sera de plus en plus convaincu de l'usage de ces nerfs, si l'on réfléchit que la section de l'un des deux seulement ne met nullement en danger la vie de l'animal. Si en effet, comme le pensent quelques physiologistes, les ménomènes et les troubles qui résultent de la section des deux nerfs pneumogastriques provenaient de la diminution de l'influence de ces nerss sur les poumons, et cela parce qu'on intercepte le passage du fluide nerveux dans ces organes, fluide qui en doit maintenir la mobilité et la vitalité, pourquoi la résection d'un seul de ces troncs ne serait-elle pas suivie au moins de quelque désordre dans les fonctions des poumons et même de l'estomac? Si rien de semblable n'a lieu, c'est que les nerfs pneumogastriques ne sont point destinés au maintien des propriétés vitales des poumons ni de l'estomac, mais uniquement à recevoir des impressions et des sensations d'une certaine nature qu'ils doivent transmettre au centre sensitif, ce qui peut s'exécuter par le moyen d'un seul nerf, comme on peut s'en assurer à l'égard des nerfs des autres sens, tels que ceux de la vue, du goût, etc.

Comme les nerss du plexus pulmonaire ont une connexion intime avec ceux qui se rendent à l'estomac, nous devons rapporter ici les observations de M. Rolando sur l'usage de ces nerss dans ce viscère. Si l'on résléchit qu'ils. se répandent sur la face antérieure et postérieure de l'estomac, qu'ils en pénètrent les membranes et qu'ils forment, surtout dans le voisinage du cardia, des plexus appelés stomachiques; si l'on fait attention que la vitalité et la nutrition de l'organe paraissent être entretenues par les filets nombreux qui viennent du plexus cœliaque et vont se distribuer dans ses membranes; que les intestins achèvent la digestion quoiqu'ils ne recoivent que des nerfs d'une seule nature, il est permis de conclure que les ners pneumogastriques de l'estomae doivent servir à quelque usage particulier; or, puisque la majeure partie de ces nerss est destinée à recevoir des impressions ou des sensations particulières, ce qui constitue le sens de l'anxiété, l'analogie porte à croire que dans l'estomac ils sont également destinés à recevoir des impressions d'une nature particulière; par conséquent on est forcé de les regarder comme les nerss d'un sens admis par le plus grand nombre de physiologistes, et généralement connu sous le nom de sens de la faim, quoique personne n'en ait jamais bien assigné le siège (1). Les nerss de la huitième paire qui se rendent à l'estomac, considérés sons ce point de vue, peuvent être une source séconde pour expliquer l'action de plusieurs remèdes; ce qui paraît démontré par la manière d'agir de l'émétique, qui varie shivant que l'on coupe et qu'on laisse intacts ces ners, témoins les belles expériences de Magendie et de Dupuy.

Les ners pneumogastriques sont donc destinés à l'exercice des deux sens les plus nécessaires au maintien de l'économie animale. Par le moyen de l'un, l'animal est sollicité à introduire dans son estomac des substances

⁽¹⁾ M. Broussais établit le siège de la sensation de la faim, dans les nerss du grand sympathique qui se portent à l'estomac; mais si ces ners étaient destinés à recevoir une telle sensation, on devrait ebserver quelque chose d'analogue dans les intestins qui en reçoivent de la même nature. (Voy. Journ. Univ. des Sciences méd., t. XII.)

alimentaires dont il extrait les principes propres à réparer les pertes que le sang sait continuellement. Par le moyen de l'autre, qui est beaucoup plus impérieux, l'animal est sorcé d'exécuter certains mouvemens qui servent à introduire dans les poumons l'air atmosphérique qui vivisie se fluide de manière à le rendre propre à entretenir l'exercice de toutes les sonctions animales.

Dans un autre Numéro, nous parlerons des phénomiques de la respiration.

Opuscules scientifiques de la Société pontificale de Bologne.

Tome I. 1817. (Extraits.)(1).

Remarques sur les membranes des artères; dissertation posthume de Charles Mondini. (1) — L'auteur, pour examiner la membrane muqueuse, s'est servi du procédé déjà employé par Albinus et qui consiste à amollir l'artère en la laissant tremper dans de l'eau souvent renouvelée. Il a trouvé que cette membrane est formée de fibres circulaires d'une nature particulière et nullement musculaire. Ces fibres ne sont point entourées de gaines cellulaires,

(2) De arteriarum Tunicis: dissert. posth. Caroli Mondini in archigymnasio Bononiensi anatomes doctoris quam habuit pridie nonas junii anno 1798.

⁽¹⁾ Depuis quelques années, l'Université pontificale de Bologne publie sous le titre d'Opuscules scientifiques (Opusculi scientifici), une collection de ses travaux annuels les plus importans : cet ouvrage périodique, dont plusieurs volumes ont déjà paru, renferme des mémoires du plus grand intérêt, qui ont pour objet les sciences naturelles, physiques, chimiques, mathématiques, ainsi que les diverses branches de la médecine de l'homme et des animaux. Les Rédacteurs des Archives se proposent de faire connaître à leurs lecteurs, par des extraits plus ou moins détaillés, ceux de ces mémoires qui ont un rapport direct avec la médecine et l'art vétérinaire, en analysant successivement les volumes qui sont publiés et ceux qui les suivront, à mesure qu'ils paraîtront.

molles, comme le sont toutes les fibres musculaires. One peut les diviser, à l'instar du tissu cellulaire, en autant de lames ou de fibrilles que l'on veut. La consistance et la couleur de ces fibres sont différentes de celles de la fibre musculaire; elles sont arrosées de fluides blancs et se changent en cartilages et en os, et non les muscles. L'éditeur ajoute les caractères suivans: le défaut d'irrritabilité hallérienne (1), l'analyse chimique faite sur cette membrane isolée (2), et la nature particulière de la membrane interne qui est compacte dans les artères et molle dans les ventricules. Il existe d'ailleurs la plus grande diversité d'opinions entre les auteurs, tant sur le nombre que sur la nature des membranes des artères.

Mondini, après avoir examiné les artères d'homme et de bœuf, soit fraîches, soit après l'immersion dans l'eau, soit de l'intérieur à l'extérieur, soit vice versa, a trouvé que leur structure était extrêmement simple, et consistait, comme seule membrane (en exceptant la membrane interne qui, par la macération, se sépare comme un épiderme), dont la partie interne est formée de fibres circulaires; la moyenne, plus épaisse, est comme spongieuse, et l'externe, enfin, lâche et tout-à-fait cellulaire. Cette substance cellulaire, molle à l'extérieur, est de plus en serrée à mesure qu'elle est plus profonde dans l'artère; elle devient ainsi spongieuse et en apparence fibreuse. Il y a une transition insensible dans ces différentes parties, qui ne diffèrent pas de nature, mais seulement de consistance et de direction, disposition semblable à celle que l'on trouve dans d'autres membranes: la ménynge, le péricarde, la plèvre, le péritoine.

Sur la dentition du Sus Scrosa de Linnée; par le docteur Gaetano Gandolfi (3).—Corollaires: 1.º Le porc et le san-

⁽¹⁾ Halleri, Fontana, etc.

⁽²⁾ Berzelius.

⁽³⁾ Sulla dentizione del Sus scrosa di Linnco; del dottore GAETABO

glier sont sujets à une double dentition, soit pour les molaires, soit pour les incisives.

- 2.º Le nombre des dents monte à 32; savoir: 12 molaires, 4 fausses molaires, 4 canines et 12 incisives; et le nombre des dents permanentes à 44; savoir: 24 molaires, 4 fausses molaires, 4 broches et 12 incisives.
- 3.º La différence de nombre assignée quelquesois, dérive de l'anomalie des fausses molaires qui manquent dans quelques circonstances.
- 4.º Toutes les dents ne croissent pas durant toute leur vie, mais seulement les broches, et peut-être aussi dans le Babirousse, espèce voisine, les incisives antérieures et moyennes.
- 5.º La dentition tient chez eux le milieu entre les herbivores et les carnivores, tant pour la forme des dents que pour leur succession, leur remplacement, leur direction et leur alternative, tant à l'extérieur et à l'intérieur.
- 6.º L'os maxillaire éprouve des modifications continuelles dans ses divers diamètres, dans le rapport de ses parties internes et dans sa forme externe, à la manière des solipèdes, mais par diverses causes déterminantes.
- 7.º Les lois générales de la dentition, qui avaient trouvé dans cette espèce une ancienne et singulière exception, se trouvent confirmées.

Expériences sur le sang menstruel; par Francesco Lavagna jeune, D. M. (1) — Les physiologistes savent que le sang menstruel ne se coagule pas comme le fait par le repos celui des autres parties du corps. Hunter et les auteurs qui ont indiqué ce fait, n'en ont pas cherché la raison. Lavagna conjectura d'abord et confirma en-

GANDOLFI, professore di notomia comparata e veterinaria, nella P. V. di Bologna.

⁽¹⁾ Esperienze sopra il sangue menstruo di Francesco LAVAGNA, D.-M.

suite par deux expériences, que le sang menstruel diffère du sang en général par le défaut de fibrine. On sait aussi que le sang du fœtus, qui est peu coagulable, contient quelques traces seulement de ce principe. L'auteur croit que l'absence de fibrine dans le sang menstruel, rend ce sang moins putrescible. Il dit avoir aussi observé dans deux cas de ménorrhagie sthénique, l'absence de fibrine. Il explique par là, l'affaiblissement peu considérable que produisent les règles trop abondantes, en comparaison des autres hémorrhagies; l'affaiblissement considérable qui résulte des hémorrhagies artérielles, dans lesquelles le sang est plus concrescible, c'est-à-dire, plus fibrineux. Ayant ensuite examiné comparativement le sang qui s'écoule par le cordon tenant au placenta, par le cordon tenant au fœtus, et par la vulve, après la séparation du placenta, il trouva que le sang de l'utérus et celui du placenta étaient coagulables et pourvus de beaucoup de substance fibrineuse qui était seulement plus molle que celle du sang d'un adulte bien portant, et que le sang revenant du fœtus était à peine coagulé et contenait seulement quelques petits filamens fibrineux. L'auteur pense que le placenta se fixe le plus souvent au fond de l'utérus, parce que c'est là qu'est la source principale des menstrues, dernier fait souvent constaté, et que le sang des menstrues, changé de nature dans la grossesse, est la nourriture du fœtus. Il compare ce changement (l'augmentation de la fibrine), à celui que l'inflammamation produit dans le sang en général. Dans un animal tué lentement, le sang est peu coagulé: contrà si contrà. Il en est de même dans les expériences de Fontana sur le venin de la vipère. L'eau de laurier-cerise, qui est le plus puissant débilitant, rend aussi le sang moins concrescible (Nicholss, Langrish).

Dans les individus d'un tissu lâche, et dans les cas de lente agonie, le sang est plus fluide et moins sibreux,

parce que une certaine atonie favorise l'assimilation. L'auteur pense que les hémorrhagies utérines sont d'autant plus graves, que la grossesse est plus avancée, parce que le sang devient de plus en plus fibrineux, pour fournir au développement du fœtus, et que, par conséquent, il y a déperdition d'une substance très-animalisée. C'est à la flexuosité et à la petitesse des artères de l'utérus qu'il faut attribuer l'absence de la fibrine dans le sang menstruel. Il regarde comme probable qu'il en est de même dans le sang qui sert à la nourriture de l'encéphale. Il explique par la même disposition la plus grande fluidité, l'aquosité et la faible coagulation du sang observées dans la rate (Presciani, Rolof, etc., etc.) D'après ses expériences et ses réflexions, il pense que les dérivans des artères sont doués de la vertu spécifique de répartir la fibrine entre les diverses parties, à des degrés qui diffèrent suivant béaucoup de circonstances.

Sur les métastases; par le docteur Matteo VentuROLI (1). — L'auteur rapporte le fait suivant comme une
preuve évidente de l'existence des métastases humorales.
Un homme reçut un coup de stylet à la partie antérieure
de la poitrine : l'hémorrhagie, la gêne de la respiration;
la toux et le crachement de sang, ainsi que le siège de la
blessure, indiquaient une blessure profonde de la partie
supérieure du poumon gauche. Bientôt la respiration devint extrêmement gênée; mais quoique le malade parut
menacé de suffocation, le chirurgien ne jugea pas convenable d'agrandir la plaie, pensant que le sang épanché
était, dans cè cas, l'unique moyen d'arrêter l'hémorrhagie interne. Il eut recours aux saignées générales et locales. Le 5.º jour, tous les symptômes ayant diminué,
excepté la gêne de la respiration, il se disposait à prati-

⁽¹⁾ Sulle metastasi, dell' dottore MATTEO VENTUROLI, chirurgo prima. rio dello spedale maggiore di Bologna.

quer la paracenthèse du thorax, lorsqu'il trouva le malade tout-à-coup soulagé par l'évacuation de plus de cinq livres d'urines sanguinolentes. Cette évacuation continua pendant quelques jours, en diminuant graduellement de quantité et de proportion apparente de sang. La difficulté de respirer recommença, ainsi que la fièvre. Le 11.º jour, le malade éprouva de nouveau un soulagement subit après une abondante évacuation de matière purulente avec l'urine. Cette évacuation continua quelque temps, et ces symptômes d'inflammation du poumon diminuèrent graduellement et cessèrent enfin.

L'auteur examine ensuite les diverses explications que l'on a données de la métastase, et rejette celle des anciens qui l'attribuaient aux veines absorbantes; celle de Van-Swiéten et de Haller, qui admettaient une sorte de circulation à travers le tissu cellulaire; il rejette aussi celle de la sympathie fondée sur les communications nerveuses, suivant laquelle il y aurait seulement métastase d'action; il penche au contraire pour l'explication de Darwin, fondée sur un mouvement rétrograde des vaisseaux lymphatiques.

Il rapporte ensuite un autre cas qui lui paraît propre à prouver cette dernière théorie. C'est celui d'une malade de quarante ans, affectée d'une ascite. Cette femme ayant été mise à l'usage de la scille, à la dose de 14 et de 16 grains par jour, éprouva des vomissemens aqueux et une diurèse abondante, accompagnés d'une diminution subite et considérable du volume du ventre. L'ascite cessa en peu de temps, et la malade se rétablit parfaitement.

Remarques sur la forme, la largeur, la hauteur, la situation et l'axe de la cavité du bassin; par le professeur GAETANO TERMANINI (1). — L'auteur qui annonce, en

⁽¹⁾ Della figura, ampiezza, altezza, situacion ed asse del cavità del pelvi; memoria del professore GAETANO TERMANINI.

commençant, que ses réflexions ne seront que des corollaires de quelques idées laissées par Levret et Rœderer, dans leurs ouvrages, pense qu'on ne peut mieux juger des diverses propriétés du bassin, qu'en le regardant de prosil, et en le supposant divisé par le plan médian du corps, en deux moitiés latérales. Pour mesurer la hauteur, l'ampleur et la forme de la cavité du bassin, Stein a proposé de considérer les deux détroits comme deux plans inclinés qui se rencontrent en un angle d'environ 60 degrés, un peu en avant du pubis. Il suppose un troisième plan mitoyen aux deux premiers, passant par le milieu de la hauteur du pubis, et allant se terminer au milieu de la hauteur du sacrum et du coccix réunis, et formant avec les deux premiers deux triangles. La partie postérieure des pubis formant une ligne qui tronque les deux triangles, il reste un pentagone. L'ampleur totale s'obtient approximativement par la mesure des diamètres transverses et obliques des deux détroits. Pour déterminer la situation ou plutôt la direction naturelle de l'axe, Levret et Ræderer ont procédé d'une manière différente: Levret a essayé de déterminer la direction du plan supérieur du bassin, et il a trouvé que chez la femme, dans la station verticale, ce plan fait avec l'horizon un angle de 35 degrés, et conséquemment aussi son axe forme un angle de 35 degrés avec la perpendiculaire à l'horizon. La ligne horizontale du bassin, suivant Levret, passe pardessus le pubis, et finit à la réunion des deux dernières vertèbres du sacrum. Rœderer ayant mis debout une femme qui n'avait point eu d'enfans, et ayant tiré une ligne du sommet de l'arcade des pubis à la pointe du coccix, il dit que cette ligne formait avec une horizontale passant sous le pubis, un angle de 18 degrés.

Ces deux résultats, très-différens, nous paraissent tenir à la conformation ou à la direction différente des bassins dans les deux sujets d'observation; car, dans le bassin

examiné par Rœderer, la ligne horizontale de Levret aboutirait au sommet du coccix, et dans celui que Levret a examiné, la ligne horizontale de Ræderer arriverait au même point. En un mot, celui de Rœderer était plus oblique, et celui de Levret l'était moins.

Levret et Ræderer ne semblent pas non plus d'accord pour déterminer l'axe du bassin : Levret admet dans la cavité du bassin trois axes successifs, celui de l'ouverture supérieure, celui de la partie moyenne ou de la ligne horizontale; ce serait la corde de la courbure du sacrum et du coccix, et celui de l'ouverture inférieure qui, au moment de l'accouchement et par la rétropulsion du coccix, ferait un angle droit avec le prolongement du premier; de manière que l'axe courbe du bassin serait un quart de cercle, cela du moins se trouve, sinon détaillé, du moins indiqué dans Levret. Ræderer, au contraire, en parlant de l'axe, ne parle guères expressément que de celui du détroit inférieur; quant au reste, il n'en parle que comme de l'axe de l'utérus. Quant à Stein, élève des deux précédens, il s'explique très-clairement sur la courbure de l'axe en segment de cercle.

M. Termanini déduit des observations précédentes quelques conséquences. Il appelle ligne directrice, de préférence à axe, la ligne qui parcourt le bassin par son centre parallèlement aux parois postérieure et antérieure. Cette ligne directrice est courbe, et il en résulte que l'axe de la tête du fœtus dans l'accouchement change continuellement de direction, en suivant cette courbe. L'utérus et le corps du fœtus sont dans l'axe du détroit supérieur, ou dans le prolongement supérieur de la ligne directrice, qui est droit et qui aboutit au milieu du bord antérieur du diaphragme d'un autre côté. L'axe ilu vagin est courbe, comme la ligne directrice du bassin, dont il n'est qu'une

continuation.

De l'utilité des moyens mécaniques, dans la réduction

des luxations; par le docteur Joseph Atti, professeur de Tlinique chirurgicale (1). — Ce Mémoire, qui contient des considérations générales relatives à l'examen des objections faites contre les machines par divers auteurs, et notamment par M. Portal, est terminé par une observation dont voici le précis : une femme de vingt-cinq ans se luxa la mâchoire inférieure des deux côtés, dans un baillement survenu avec des convulsions graves pendant l'accouchement. Cet accident ne fut recommu qu'un mois après. A cette époque, il fut impossible d'obtenir la réduction avec les mains seules; la tête, quoique soutenue par un aide robuste, cédait aux efforts et les muscles résistaient. Le docteur Atti imagina de se servir de deux fortes pinces à longs manches, s'ouvrant par pression et dont les branches courtes étaient garnies de coussinets. Ces pinces étant introduites fermées entre les dernières dents molaires des deux côtés, et ouvertes ensuite par la pression des mains, écartèrent l'une de l'autre les deux mâchoires et permirent la réduction, qui fut effectuée en poussant en même temps la mâchoire inférieure en arrière. (A. B.)

Remarques comparatives sur les maladies de l'homme et celles des animaux; par le professeur Gaetano Gandolfi (1). — L'auteur parle d'abord d'une manière générale des causes externes dont l'influence détermine les maladies qu'on observe chez l'homme et les animaux. Examinant ensuite les différences apportées dans ces maladies par l'état de nature ou de liberté, et celui de captivité ou de domesticité des individus, il considère successivement celles qui sont communes à ces deux états,

^{. (1)} Dell'utilità delle machine sulla riduzione delle ossa lussate del dottore, etc.

⁽²⁾ Cenni di confronto tra le malattie dell uomo e dei bruti, del pro-

et celles qui ne sont qué le résultat du second. En premier lieu, il conclut des diverses comparaisons qu'il établit à cet effet, que dans l'état sauvage, l'homme et les animaux sont également sujets aux mêmes maladies, tant externes qu'internes. En second lieu, M. Gandolfi fait remarquer que les modifications nombreuses imprimées à l'état de nature par les progrès de la civilisation, les coutumes diverses des peuples, les besoins factices qu'ils se sont créés, etc., etc., sont autant de sources de maladies nouvelles pour l'homme et pour les animaux qu'il a réduits en servitude. Il pense que la supériorité de l'intelligence, et la plus grande perfection de certains sens, ne doivent pas être considérées comme des causes qui rendent les maladies plus nombreuses chez l'homme que chez les animaux; mais qu'elles peuvent seulement les rendre plus fréquentes chez lui. Il n'admet pas non plus l'opinion de quelques auteurs, qui pensent que la station verticale influe sur le nombre des maladies qui peuvent affecter l'homme; mais il regarde cette cause comme pouvant tout au plus le rendre plus sujet à certaines maladies que les animaux dont le corps est, en général, situé horizontalement dans la progression. Quant aux altérations des humeurs chez l'homme et les animaux, l'auteur reconnaît que toutes les recherches faites jusqu'à présent à ce sujet, n'ont rien appris de positif, et il termine son Mémoire en rappelant cette vérité trop généralement méconnue, que l'étude des maladies qui affectent les animaux peut éclairer beaucoup selle de l'homme, parce que la plus grande analogie existe entr'elles, sous le double rapport de leur nature et des organes où elles ont leur siège.

Plusieurs autres mémoires contenus dans ce volume, nous ayant paru peu susceptibles d'être analysés, ou peu intéressans, nous nous sommes bornés à les indiquer simplement. Tels sont les suivans : Sull'obliterazione del

0.7

polmone (sur l'Oblitération des poumons), par Giacomo Folchi, D.-M. Ce mémoire ne contient rien de nouveau. - In abnorme sceleton femineum animadversiones, Aloysii Rodati. — Del mesmerismo altrimenti delle magnetismo animale, e delle dottrine che ne dipendono: Lettere critiche I, II, del dottore F. Orioli. — Della Necessita di unire in medicina la philosophia alla osservazione : discours prononcé par Giacomo Tommasini, à l'ouverture du cours de clinique médicale. (P. O.)

VARIETES.

Académie royale de Médecine.

Séance publique annuelle. -- Cette séance a eu lieu au palais de l'Institut; M. Portal présidait. M. Pariset a prononcé un discours analogue à la circonstance. M. Itard a lu un mémoire sur une variété du mutisme. M. Hippolyte Cloquet a lu un rapport sur les remèdes secrets.

Académie de chirurgie. - Séance du 11 mars 1814. - M. Moreau entretient l'Académie d'une perforation spontanée de l'utérus, chez une jeune femme qui était accouchée depuis deux mois. La perforation présentait tous les caractères de celles qu'on observe assez fréquemment sur les parois de l'estomac, spécialement chez des femmes nouvellement accouchées. Les parois de l'utérus étaient molles et considérablement amincies. Il n'y avait ni épanchement dans la cavité abdominale, ni traces d'inflammation. M. Moreau est invité à rédiger cette intéressante observation.

M. Béclard offre, au nom de MM. Dubois et Bellivier, un fœtus qui est resté sept ans dans le sein de sa mère. Ce fœtus, du sexe féminin, est à terme. Il était contenu dans une poche placée à gauche de l'utérus. Il paraît transformé en une matière adipocireuse semblable au gras des

M. Bassos présente à l'Académie une pierre oblongue, ayant la sorme d'un cornichon, qu'il a retirée par dilatation de l'urêtre d'une jeune fille.

Séance du 25 mars. - M. Amussat présente à l'Académie diverses préparations anatomiques et dessins des conduits biliaires, faits pour démontrer le véritable mécanisme du reflux de la bile du canal cholédoque dans la vésicule du fiel. M. Amussat a découvert et démontre l'existence d'une valvule spirale, sorte de vis d'Archimède renversée dont

est garni le col de la vésicule du fiel. Le même anatomiste fait, en présence de l'assemblée, plusieurs expériences curieuses à l'appui des faits nouveaux dont il vient de lui faire part.

MM. Richerand et Jules Cloquet présentent un malade de l'hôpital S-Louis, dont les memb es inférieurs peuvent être alongés ou raccourcis à volonté, dans une étendue de trois à quatre ponces. Ils pensent, d'après plusieurs observations d'anatomie pathologique qu'ils ont eu occasion de recueillir, que cette maladie provient d'une destruction de la tête des fémurs, et d'une érosion des parois de la cavité cotyloïde. Le malade, âgé de cinquante ans, ne marche qu'avec une extrême difficulté, mais sans douleur. Le membre sur lequel il appuie son corps se raccourcit et le grand trochanter va toucher la crête iliaque; le membre qu'il élève, au contraire, s'alonge et revient à son état naturel, et alternativement quand il fait un second pas. Le malade offre aussi diverses exostoses considérables des os du bassin, et plusieurs tumeurs osseuses volumineuses dans l'épaisseur des muscles.

MM. Cullerier neveu et Maingault présentent à l'Académie des ossifications de l'arachnoïde trouvées sur le cadavre d'un aliéné. Outre ces ossifications, dont quelques-unes s'engageaient dans les anfractuosités du cerveau, les hémisphères de cet organe présentaient des kystes ou abcès scrophuleux enkystés, développés au milieu de la substance cérébrale. Le malade, pendant sa vie, avait été poursuivi par la sensation d'une odeur très désagréable. A ce sujet, M. A. Dubois entretient la section d'un cas à-peu-près semblable, présenté par un homme qui, plusieurs années avant sa mort, avait fait une chute de cheval, et avait aussi été poursuivi par la sensation d'odeurs infectes.

On donne lecture d'une observation de polydactylie adressée à M. Richerand par M. le docteur Carré, chirurgien-major des chasseurs à cheval de la garde. Cette observation est curieuse en cela que l'individu qui en fait le sujet était septem-digitaire.

M. Larrey présente un malade qui a deux cicatrices opposées, en avant et en arrière du côté gauche de la poitrine. Le même membre doît apporter à la section des détails écrits sur les phénomènes qui ont accompagné cette grave blessure, et sur la guérison du blessé, ainsi que sur deux autres plaies analogues. Il présente provisoirement trois sujets complètement guéris. Il montre ensuite une pièce d'anatomie pathologique; c'est un cas de plaie d'arme à feu. Une balle de calibre avait traversé la poitrine de gauche à droite, dans son grand diamètre, et s'était arrêtée dans l'aisselle droite. Elle avait, sur son trajet, fracturé la sixième côte gauche, blessé le poumon correspondant, percé la paroi inférieure du ventricule gauche du cœur, passé dans l'épaisseur du poumon droit, et fracturé la sixième côte droite. Le blessé, traité suivant la méthode de M. Larrey, a survécu pendant trente-quatre heures.

M. Roux offre à la section une matrice renversée par un polype qui

s'étant développé dans l'épaisseur de cet organe, vers son bas-fond, en avait franchi le col et en avait entraîné le renversement. Une ligature que ce chirurgien avait eu intention de placer sur la base de la tumeur, se trouvait embrasser la matrice elle même, dont la face interne était devenue externe par l'effet de son renversement.

Séance du 29 avril. — M. le Président dépose sur le bureau deux observations d'opération césarienne pratiquées avec succès par M. Bosch, docteur en chirurgie à Maëstrich.

M. Réveillé-Parise fait, en son nom et en celui de M Demours, un rapport sur l'observation d'un calcul lacrymal, envoyé par M. Leramier, chirurgien à Chambon. Ce calcul, est remarquable par son volume. M. Jules Cloquet, d'après l'inspection de ce calcul, élève des doutes sur sa nature. Il pense qu'il pourrait bien n'être qu'une concrétion osseuse développée aux dépens des parois osseuses du canal lacrymal, et qui aurait pénétré dans le conduit, après avoir détruit la portion sous-jacente de la membrane muqueuse. Ce calcul, en effet, ne paraît pas formé de couches concentriques, ni de rayons, mais d'un tissu qui offre la plus parfaite analogie avec celui de certaines tumeurs osseuses qui se développent dans le périoste, et que M. Jules Cloquet a plusieurs fois observées. Plusieurs personnes partageant l'opinion émise par ce membre, la section renvoie le calcul à M. Breschet, qui doit l'examiner, en faire analyser la moitié et en rendre compte à l'Académie.

M. Richerand montre à la section un calcul urinaire développé dans le col de la vessie, et qui a pour noyau un tube de verre; à cette occasion une discussion s'engage sur la taille recto-vésicale. M. le secrétaire engage tous les membres de l'Académie à lui communiquer les faits sur cette opération qui pourraient venir à leur connaissance, la section n'ayant pas encore vu de malades guéris suivant cette méthode.

M. Jules Cloquet présente à l'Académie un calcul d'acide urique, qui a été rendu par un vieillard de soixante-huit ans. Le malade présentait depuis trois ans les symptômes de pierre vésicale. Il y a deux ans que M. Jules Cloquet avait reconnu par le cathétérisme l'existence de calculs dans sa vessie. Le même membre avaît différé l'opération à raison des inflammations abdominales auxquels ce vieillard était sujet. Il n'avait pas non-plus employé son appareil d'irrigation à cause des douleurs que la sonde produisait par son séjour; seulement, il avait mis le malade à l'usage prolongé d'une boisson mucilagineuse légèrement alcaline. Ces calculs présentent manifestement des traces de dissolution de leur couche extérieure. M. Jules Cloquet pense que c'est leur diminution de volume qui a permis leur expulsion. L'observation de ce cas sera publiée dans le Mémoire dont le même membre fait actuellement lecture à l'Académie.

Note sur le procédé mis en usage par le docteur Civiale, pour extraire la pierre de la vessie sans recourir à l'opération de la taille; par M. HEURTELOUP, D. M.-P.

On a parlé le mois dernier, dans les Journaux politiques, d'un procédé nouveau mis en usage par M. le docteur Civiale, pour extraire les calculs de la vessie par l'urètre, sans qu'il soit nécessaire d'inciser aucune partie. Cette annonce d'un moyen nouveau qui intéresse si vivement l'humanité, a éveillé tellement l'attention, que chacun attend avec impatience que M. Civiale fasse connaître les procédés qu'il emploie; mais comme la publication du nouveau travail qu'il médite n'est pas encore très-prochaine, nous pensons que quelques détails abrégés sur ces moyens seront lus avec intérêt.

Se saisir de la pierre afin de la réduire en poudre, voilà la première indication remplie par M. Civiale. Pour y parvenir, il emploie un instrument composé de deux pièces principales. La première est un tube creux en argent, droit, de dix pouces à-peu-près de longueur, de quatre lignes de diamètre (pour opérer sur un adulte), d'une épaisseur assez considérable pour résister à une forte pression, sur-tout du côté qui entre dans la vessie. La seconde est un autre tube en fer, plus long de quatre pouces à-peu-près que le premier, terminé à l'extrémité qui doit entrer dans la vessie par trois branches divergentes, un peu recourbées en dedans vers leur pointe, hérissées d'aspérités à leur partie interne. Cette pièce entre dans la première, et doit se mouvoir avec facilité dans sou intérieur. Lorsqu'on glisse le tube jusques sur ces trois branches divergentes, celles-ci se resserrent, et par leur rapprochement forment une olive creuse de quatre lignes et demie de diamètre. Lorsqu'on retire ce tube, ces branches s'éloignent l'une de l'autre, et laissent entre chacune d'elles un intervalle plus ou moins grand, et capable de contenir un corps d'un diamètre assez considérable, à la manière de la pince dite de Hunter.

Si M. Civiale ne voulait que saisir la pierre, il introduirait cette espèce de pince à trois branches dans la vessie par l'urêtre, qu'il a d'abord pris le soin de dilater au moyen de sondes d'un gros calibre; mais comme son intention est aussi de la briser, son appareil doit se compliquer de piè es destinées à atteindre ce but.

Pour y parvenir, il introduit dans l'intérieur du tube de ser à trois branches, qui lui-même est introduit dans le tube d'argent, un long mandrin de ser terminé à l'une de ses extrémités, soit par un simple carrelet, soit par une lime en fraise, soit par une espèce de trépan. Il sait entrer ce mandrin par son extrémité la plus petite, et en même temps par l'ouverture du tube de ser qui porte les trois branches, de manière que l'extrémité où se trouve la lime en fraise est comme incarcérée entre ces trois branches resserrées, lesquelles, comme je l'ai déjà dit plus haut, forment une olive de quatre lignes et demie de diamètre.

C'est dans ces conditions que M. Civiale introduit son instrument dans l'urêtre après avoir injecté dans la vessie une eau mucilagineuse. Au moyen de vis de pression qui maintiennent ou laissent agir chacune de ces parties, l'opérateur peut laisser épanouir les trois branches, saisir fortement la pierre et d'une manière convenable, pour qu'elle se trouve nécessairement soumise à l'action rotatoire du mandrin.

Maintenant que nous supposons la pierre saisie, il nous reste à dire comment M. Giviale fait agir ce mandrin. Le faire tourner rapidement et pousser doucement sur le calcul; voilà le problème qu'il a résolu.

Il a fait établir une pièce de cuivre ainsi disposée : de l'une des extrémités d'une traverse longue de huit pouces à-peu près, épaisse de cinq ou six lignes, s'élève une pièce de même métal qui porte à sa partie supérieure une mortaise destinée à emboîter le tube d'argent qui contient l'appareil lithontripteur, et qui pour cela présente son extrémité qui n'entre pas dans l'urêtre renforcée et écarrie. Une cheville maintient ces deux pièces immobiles. L'autra bout de la traverse qui, vers cette extrémité, est carrée, est destinée à recevoir un autre montant percé à son extrémité inférieure d'un trou également carré, et assez grand pour que cette pièce glisse avec facilité sur la traverse sur laquelle elle est aussi maintenue quand on le veut, dans un endroit fixe, au moyen d'une vis de pression. L'extrémité supérieure de ce montant porte un tube d'argent de trois lignes à-peu-près de diamètre, contenant un ressort à boudin qui pousse, une tige de fer pointue, encore maintenue dans une position fixe par une autre vis de pression.

Ces pièces ainsi disposées, M. Civiale les fait agir de cette manière : après avoir vissé sur le mandrin qu'il appelle son lithontripteur, une poulie vers la partie moyenne de ce qui en sort par la sonde, il l'introduit dans le tube contenant le ressort en boudin, et la tige pointue, reçue dans l'extrémité excavée de ce mandrin, ne peut l'abandonner. Il desserre la vis de pression, qui permettant au ressort d'obéir à son élasticité, pousse le lithontripteur sur le calcul; ensuite faisant agir une manivelle ou simplement un archet dont il a préliminairement passé la corde autour de la poulie de rappel, il donne une impulsion rotatoire considérable à son mandrin, dont la lime qui le termine a bientôt entamé le calcul qu'on voit sortir de la vessie sous forme de sable très-fin, ou en morceaux quelquefois assez considérables.

Lorsque ces morceaux sont trop gros, et qu'ils ne peuvent sortir par l'urêtre, M. Civiale introduit dans la vessie un instrument particulier qu'il appelle brise-pierre, et qui la brise effectivement sans qu'on ait recours au mandrin. Ce brise-pierre est analogue, pour la forme, à la pince à trois branches qu'il emploie pour saisir le calcul dans l'appareil que je viens de décrire; seulement il n'a que deux branches, dont l'une étant séparée de l'autre dans toute sa longueur, et pouvant être tirée seule par l'extrémité externe de la sonde, au moyen d'un rouage particulier, il arrive que le calcul saisi par les deux; l'une d'elle

restant immobile, et la seconde étant tirée seule et obéissant à son élasticité propre, le calcul pressé entre ces deux espèces de mors est bientôt réduit en poudre.

Lorsque le fragment de calcul n'est pas trop gros pour être retiré par Purêtre, M. Civiale le saisirait avec une pince à trois branches dont les mors doux et très-évidés permettent de loger ce fragment dans leur intérieur, et de le retirer sans presque faire éprouver de douleurs aux maades.

Pour les fragmens encore plus petits, ce chirurgien introduit dans l'urêtre une sonde creuse d'un calibre égal à celle qui contient l'appareil lithontripteur, et avec une petite pince analogue à celle dite de Hunter, lintroduite dans l'intérieur de cette grosse sonde, il explore avec facilité a cavité de la vessie, saisit ces petits fragmens, et les extraît sans difficulté.

· Tel est l'exposé rapide du procédé de M. Civiale. Encore nouveau, et opposé aux moyens généralement mis en œuvre pour extraire les calculs tésicaux, il trouvers sans doute beaucoup de détracteurs; cependant les succès déjà obtenus sur le vivant, et proclamés dans le rapport à l'Académie, si bien fait par MM. Chaussier et Percy, demandent, de la part des chirurgiens attachés aux hôpitaux, un intérêt particulier qu'ils ne peuvent lui refuser, s'ils veulent remplir toutes les obligations qui leur sont imposées.

Tous les médecins amis de l'humanité doivent aussi fixer leur attention sur ce procédé; ils doivent le méditer avant d'en condamner l'application, et sur-tout avant d'en faire usage; car, autant il doit avoir de succès entre des mains habiles, autant l'homme ignorant et maladroit exposerait ses malades à des accidens graves.

Quant à moi, enthousiasmé du beau produit des recherches auxquelles M. Civiale se livre depuis l'année 1817, j'ai déjà essayé sur le cadavre des nstrumens analogues que j'ai fait construire, et tout m'annonce des résultats aussi décisifs que ceux obtenus par cet ingénieux chirurgien (1).

Nous ne pouvons mieux terminer cette note qu'en rapportant les faits et

les réflexions contenus dans le rapport de M. Percy.

« I.re Obs. — Le 13 janvier dernier, nous nous rendîmes au domicile de M. Civiale, où étaient déjà arrivés plusieurs médecins et chirurgiens d'une réputation honorable, tels que MM. Larrey, Giraudy, Nauche, Sue, Sédillot et autres, et nous y trouvames le sieur Gentil, âgé de 32 ans, ayant depuis près de quatre, une pierre assez grosse et dure, de l'existence de laquelle nous nous assurames par une exploration décisive; et qui, plein de courage et de résolution, attendaît le commencement d'une épreuve, dont il espérait bien sortir sain et sauf, et de laquelle il

⁽r) Pour faire fabriquer ces instrumens, j'ai eu recours à M. Henri Greiling, dont l'adresse et l'intelligence sont déjà connues et appréciées par beaucoup de praticiens. Il demeure quai Pelletier, N.º 36.

avait mûrement calculé les chances avant de s'y soumettre, et de lui donner la préférence sur l'opération ordinaire. S'étant placé lui-même sur un petit lit, et la pierre ayant été de nouveau reconnue, M. Civiale sit pénétrer jusqu'à elle, et presque du premier coup, la grosse sonde droite, portant dans son intérieur la pince et le lithontripteur. Le méat urinaire n'offrit aucune résistance au passage de cette sonde préalablement enduite de cérat, et la pierre fut chargée d'emblée. Alors on procéda à la trituration. Chaque coup d'archet fit entendre à tous les assistans un bruit ou craquement qui annonçait à-la-fois la durété d'une pierre murale ou d'oxalate de chaux, et la vivacité de son morcellement. Trois fois l'opérateur reprit haleine, et donna relache au patient, qui éprouvait plus de gêne que de douleurs réelles. Au bout de 40 minutes, le sieur Gentil descendit seul du lit, rendit avec un peu d'urine l'eau qu'on lui avait injectée dans la vessie, et fut bien content de rejeter en même temps des débris nombreux de sa pierre, qu'on jugea devoir être diminuée d'un tiers dans cette première séance. Il y en eut une seconde le 24 du même mois, ét nous eûmes la satisfaction d'y voir, outre les témoins de la précédente, M. Magendie, notre savant collègue, et MM. Serres et Aumont, dont les noms sont si avantageusement connus. Le brisement de la pierre fut continué sans aucune circonstance digne de remarque. Le 3 février suivant, la délivrance de Gentil fut complète; il sortit de la vessie lavée et détergée, une quantité plus considérable que jamais de fragmens et de détritus pulvérulens, qui, recueillis les uns et les autres, ont donné la mesure approximative de la pierre. Quelques bains de siège, quelques injections, et l'usage d'une boisson douce et détersive ont été les seuls auxiliaires d'une opération pour chaque reprise de laquelle le sieur, Genuil venait à pied chez M. Civiale, et qui, de ce jeune homme depuis si longtemps triste et souffreteux, a fait le mortel le plus gai et le plus heureux.

» Nous l'avons revu plusieurs fois; nous l'avons sondé sans rien trouver, et tout annonce une cure parfaitement radicale, sauf toutefois les chances d'une récidive éventuelle dont la lithotomie elle-même ne préserve pas, et contre laquelle on peut d'autant moins établir une garantie positive, que, dans l'opération Civiale, la pierre étant très-divisée, il est plus facile d'en laisser un fragment dans la vessie, où il deviendrait bientôt

un autre calcul. »

"II." Obs. — Le nommé Laurent, de Reims, ayant été adressé par le docteur Simons, médecin de cette ville, à M. Civiale, et s'étant logé rue Chaussée-du-Ménil-Montant n.º 59, pour être opéré d'une pierre dont le noyau devait être un haricot blanc, selon une déclaration du malade qu'il serait indiscret et superflu de faire connaître ici, nous nous transportames le 4 février de cette année chez le calculeux, où M. le docteur Souberbielle, lithotomiste très-exercé et très-répaudu, nous accompagna, conduit plutôt encore par le désir de voir prospérer la méthode nouvelle, que par la curiosité qu'elle devait naturellement lui inspirer. Quelques jours d'avance, M. Civiale avait mis dans l'urètre une sonde flexible,

d'abord du numéro 9, et graduellement d'un calibre plus fort, asin d'élargir ce canal et d'en rendre l'accès plus facile à la grosse sonde du brise-pierre. Celle-ci su introduite sans obstacle, après la certitude itérativement acquise de l'existence du calcul que nous jugeames être peu compacte et de la grosseur d'un marron. Alors l'archet sut mis en jeu, et le corps étranger ne tarda pas à être entamé, mais sans qu'on pût entendre autre chose qu'un bruit sourd et parsois très-obscur. La vessie étant très-irritable et très-contractile, on abrégea la manœuvre, et on n'y revint que le 7, après qu'on eut fait usage de quelques sangsues et qu'on eut multiplié les injections émollientes. Dans cet intervalle, il était sorti plusieurs petits morceaux friables de la pierre, et beaucoup de sédiment salino-terreux. Le résultat de cette seconde opération sut l'éjection de quelques portions du calcul divisé, et de deux ou trois petites masses d'une matière animale visqueuse, qui, pressée entre les doigts, laissait sentir des granulations légeres et faiblement agglutinées.

» Dans une troisième réunion, qui eut lieu le 10, la pince ayant saisi quelque chose qui parut peu solide et peu volumineux, il'se trouva que c'était le haricot générateur de la pierre, lequel était dépouillé de son incrustation et portait un germe saillant assez gros et frais comme en pleine germination. Quelques jours après, nous nous assemblames pour la dernière fois avec MM. Souberbielle, Nauche, Delattre, etc., pour mettre sin à notre entreprise. La grosse sonde à trois branches ne ramena que de faibles fractions avec lesquelles se trouva pêle-mêle une sorte de membrane que nous primes d'abord pour une coque vide d'hydatides, et que nous reconnûmes ensuite être la pellicule du haricot. Le docteur Souberbielle ayant parcouru, en tous sens, la vessie avec une algalie ordinaire, annonça qu'il existait encore un fragment, mais cribleux, léger et susceptible d'une extraction facile. En effet, ce dernier fragment s'étant avancé de lui-même au-delà du col de la versie, il fut aisé à M. Civiale de l'en retirer à l'aide d'une longue pince, dite de Hunter, et qu'on pourrait tout aussi bien appeler de Hallés, qui en a parlé le premier.

» Laurent, entièrement débarrassé de sa pierre et ivre de joie et de bonheur, partit au bout de peu de jours pour Reims, d'où il doit de temps en temps nous faire donner de ses nouvelles par le docteur Simons. »

a III.º Obs. — M. P., de Paris, vient tout récemment de nous fournir une troisième observation qui ne sera pas moins concluante que les deux premières. Ce jeune homme s'étant lui-même préparé à l'opération, soit en prenant quelques bains de siège, soit en se dilatant le canal urétral avec des bougies d'un calibre gradué, il y fut soumis pour la première fois le 2 du mois courant, en notre présence et sous les yeux de M. Souberbielle et de plusieurs de ses confrères. La pierre, de la grosseur d'un œuf de pigeon ou à-peu-près, mais n'ayant qu'une dureté médiocre, fut saisie et attaquée avec un plein succès. Le 5, on ne réussit pas à la trouver, et cette seconde séance fut nulle. M. Civiale ayant reconnu la nêcessité d'employer un lithontripteur plus fort que celui qui avait servi

, trois jours auparavant, pratiqua une légère moucheture à l'orifice de l'arêtre; il ouvrit, par ce moyen, un libre accès à l'instrument, qui, dès-lors, agit en toute liberté et sit beaucoup d'esset. Le 18 eut lieu le troisième acte, auquel se trouvèrent M. le docteur Canin, ex-chirurgien principal des armées, M. le docteur Puzin, chirurgien-major des gardesdu-corps de Monsieur, frère du Roi, et plus de douze autres témoins également éclairés et honorables. Ce jour, introduire le lithontripleur, trouver et charger le calcul, quoique bien diminué, en ruginer, en moudre une grande partie, fut l'affaire de quelques momens. De petites agglomérations de graviers et beaucoup de sable très-sin, comparable à la terre des couteliers, furent rejetés avec les urines et les injections. On retira de la vessie, avec la longue pince de Hallés, trois ou quatre petits paquets d'un mucus enveloppant quelques grains calculeux. La cure fut regardée comme prochaine; on convint néanmoins que dans quelques jours M. P. serait de nouveau examiné et sondé; et que, dans le cas où l'on rencontrerait quelques débris de la pierre échappés aux dernières recherches, on l'en délivrerait par le moyen des injections, ou, s'il le fallait, par l'emploi de la pince dont il était loin de s'effrayer. Cette troisième opération va être suivie de plusieurs autres qui sont arrêtées d'avance; et incessamment un personnage d'un nom et d'un mérite éminens s'y soumettra pour une pierre qui, depuis long-temps, fait le tourment et le malheur de sa vie.

- » Nous eussions bien désiré rencontrer une femme ayant un calcul, pour pouvoir la traiter et la guérir par la nouvelle méthode; ce qui doit être bien plus facile encore chez les femmes que chez les hommes, à raison de la structure toute différente des organes: structure qui donne de plus aux personnes du sexe l'avantage d'être infiniment moins sujettes à la pierre, dont elles peuvent de bonne heure rejeter les premiers élémens.
- » Mais de quelque bon augure que soient les faits que nous venons de rapporter, il ne faut pas croire que les choses puissent toujours se passer aussi bien. On va voir qu'outre qu'il y aurait de la témérité à compter sur des succès constans et imperturbables, il est des cas dans lesquels l'appareil lithontripteur ne peut ni être appliqué, ni remplir l'objet de son application. Qu'une pierre, par exemple, ait des dimensions extraordinaires et sans proportion avec le développement de la pince destinée à la saisir, on sent que dans cette circonstance, qui, heureusement ne se voit que de loin en loin, il faudrait renoncer à la méthode lithontriptique et appeler à son secours la taille hypogastrique. Cette méthode ne sera pas moins impuissante à l'égard des pierres adhérentes, enkystées, châtonnées, lesquelles, par bonheur encore, sont aussi très-rares, et à cause de leur fixité, de leur immobilité, font beaucoup moifis souffrir et sont plus Jong-temps supportables que les calculs libres et errans, les seuls qu'on puisse charger et étreindre avec les instrumens de M Civiale. Des pierres syant pour noyau une grosse aiguille métallique, un cure-dent, un cureoreille d'or, d'ivoire, d'os, de baleine; un poinçon d'acier, un bout de

tuyau de pipe en corne ou en ser; une balle de plomb ou un petit éclar de bombe ou d'obus, comme on en trouve des observations dans les Mémoires de l'Académie royale de chirurgie, comme nous en avons vus et déposés dans les cabinets de la Faculté de médecine de Paris, et comme, avant nous, les Collot, Moinicken, Covillard, Mareschal, J. L. Petit, Morand, Desault, en avaient trouvé dans quelques-unes de leurs opérations; de pareilles pierres assurément ne seraient pas destructibles par notre mécanique, quoique, pour tout dire, elles pussent, à sa faveur, perdre de leur volume, de leur pesanteur, et devenir un peu moins douloureuses, ce qui ne les mettrait pas encore hors du domaine de la taille.

» Par le procédé Civiale, on parviendrait sans doute à user et à briser un noyau de prune autour duquel se serait formée une concrétion calculeuse, et telle qu'on en a vu deux ou trois fois. A plus forte raison viendrait-on à bout d'un épi de blé, de seigle ou de gramen commun, ou d'un morceau d'allumette de sapin, ou d'un fragment de bougie, ou d'un gros pois, d'une fève, etc., comme les lithotomistes en ont trouvé au centre de plusieurs pierres. Quant aux haricots, nous avons fait à leur égard nos preuves d'une manière irrécusable; mais il est des vessies si sensibles, si rétrécies, si racornies, ensin tellement affectées, qu'on aurait bien de la peine à y faire agir les instrumens lithontripteurs, et qu'il serait peut-être imprudent de les y porter, quoiqu'on sache très-bien que l'état pathologique de la vessie ne dépendant souvent que de la présence de la pierre, quand elle est murale surtout, il suffit d'ôter ou de détruire ce corps étranger pour que le viscère se rétablisse même assez promptement.

» Les enfans, à moins qu'ils ne soient en très-bas âge, ne nous paraissent pas devoir être absolument exclus de l'operation Civiale. On objectera peut-être la petitesse de leur pénis; mais, outre que cette supposition est un peu gratuite puisque les attractions, les alongemens forcés que la douleur à l'extrémité de l'urêtre les habitue à exercer sur cette partie, en accroissent singulièrement et prématurément la mesure et le volume; ne peut-on pas faire construire des instrumens assortis à cette classe si intéressante de calculeux, comme on a fait dans l'autre méthode, à laquelle nous ne sommes pas sûrs que, malgré cette précaution, il ne fallût en

renvoyer plusieurs.

» D'après ce qui précède, et voulant tenir un juste milieu entre l'enthousiasme qui exagère tout, et la prévention contraire qui cherche à tout rabaisser, nous estimons que la méthode nouvelle proposée par M. le docteur Civiale, pour détruire la pierre dans la vessie sans le secours de l'opération de la taille, est également glorieuse pour la chirurgie française, honorable pour son auteur, et consolante pour l'humanité; que nonobstant l'insuffisance dont elle peut être dans quelques cas, et la difficulté de l'appliquer dans quelques autres, elle ne peut manquer de faire époque dans l'art de guérir, qui lauregardera comme une de ses ressources. les plus ingénieuses et les plus salutaires; enfin, que M. Civiale, qui a bien mérité de sa noble profession et de ses semblables, a aussi acquis des droits à l'estime et à la bienveillance de l'Académie, dans le sein de laquelle la philantropie a son culté, comme les sciences y ont leur autel.

» Signé Chaussier, Percy, rapporteur.

» L'Académie approuve le rapport et en adopte les conclusions. »

Expériences sur le traitement du tornia, faites à l'hospice de la Charité.

Quelle que soit la répugnance que tout médecin ennemi du charlatanisme éprouve à parler d'un remède secret, elle doit naturellement cesser lorsque l'efficacité de ce même remède se trouve constatée par de nombreuses cures et des expériences publiques. C'est ce qui vient d'avoir lieu à l'hospice de la Charité, pour le traitement du tœnia, par la potion du docteur Darbon. Déjà ce médecin avait fait un semblable essai, il y a deux ans ; à l'Hôtel-Dieu et à ce même hospice, et les journaux avaient rapporté des attestations de cures semblables qui lui ont été délivrées par plusieurs médecias, entre autres par M. le professeur Moreau. Voulant imprimer à son mode de traitement un nouveau degré de confiance. M. Darbon a réuni le 6 mai, dans l'hospice de la Charité, huit malades, dont cinq hommes et trois femmes, et, sans aucune préparation préliminaire, il leur a administré, en présence de MM. les docteurs Fouquier. Lherminier, Chomel, Roux, Boyer, Louis, etc., sa potion, qui était bourbeuse, d'une couleur chocolat, d'une odeur aromatique très-forte et d'une saveur amère : deux de ces malades cinq heures après, et les autres de deux à trois heures, et plus tard, ont poussé une selle avec quelques fragmens de tœnia, et aux secondes ou troisièmes le restant de ces vers. Un enfant qui n'était âgé que de douze ans, et qui, de même que son père, faisait partie des malades soumis à ce traitement, ne le rendit qu'à l'aide d'un lavement. Pendant l'action de ce médicament aucun n'a éprouvé la moindre irritation, si ce n'est deux ou trois légères coliques dont eut à souffrir une dame qui avait ses menstrues. Une autre de ces dames rendit six tœnia, dont les six têtes furent bien reconnues. De ces treize vers qui furent ainsi expulsés, douze appartenaient à l'espèce tænia solium et un seul au lata. L'expulsion de ces vers eût été plus prompte, si M. Darbon eut administré une heure après son remède deux onces d'huile de ricin ; mais comme on aurait pu attribuer le succès de son expérience aux vertus anthelmintiques de cette huile, il ne la donns à ses malades que trois jours après l'expulsion du ver. Pour rendre cet essai plus complet et plus intéressant, M. le docteur Darbon se propose de réunir dans trois mois dans le même hospice, ces huit malades, d'y en joindre huit autres, et de faire prendre à chacun la même dose de sa potion prise dans la même bouteille, et de démontrer ainsi, par l'ex-Pulsion des vers des derniers, et son action nulle sur les premiers, qu'ils en ont été radicalement guéris. Une expérience si décisive ne pourra laisser aucun doute sur l'efficacité d'un médicament dont la publication serait un grand service qu'on pourrait rendre à l'humanité. Au reste, l'observation de chacun de ces malades a été recueillie avec soin par M. Louis; et lorsque la seconde épreuve aura su lieu, nous publierons ces observations dans les Archives.

Exposé sommaire d'une médication nouvelle par la voie de la peau privée de son épiderme, ou par celle des œutres tissus accidentellement dénudés; par MM. ANT. LEMBERT et A. J. LESIEUR, internes des hôpitaux.

Frappés de l'insuffisance des moyens ordinaires de thérapeutique, ainsi que de l'impossibilité d'y recourir dans un grand nombre de cas où la déglutition ne peut avoir lieu, nous avons été conduits à rechercher une nouvelle voie pour l'introduction des médicamens. En réfléchissant à l'analogie de texture et de fonctions des deux membranes tégumentaires, nous avons cru que les frictions si anciennement connues, et tent préconisées par M. Chrétien de Montpellier, pourraient satisfaire à ces indications si embarrassantes pour le praticien; mais de nouvelles expériences sur ce sujet, nous ont bientôt appris combien ces moyens, quoiqu'utiles par fois, sont incertains et bornés. On en trouve facilement la cause dans l'obstacle puissant que l'épiderme apporte à l'absorption cutanée. Aussi avons-nous été naturellement amenés à dénuder la peau par les vésicans, et à confier au corps réticulaire la plupart des médicamens. Nous avons fait l'application de cette méthode, sous les yeux du professeur Bertin. et le succès ayant dépassé nos espérances, nous avons bientôt entrevu l'extension qu'on pouvait lui donner, et les secours nombreux qu'elle de ... vait offrir à la thérapeutique, la matière médicale et la pathologie. Dèslors nous nous sommes proposés de traiter ce sujet sous le nom de méthode emplasto-dermique, dans un travail que nous publicrons sous peu.

Encouragés par le suffrage de plusieurs, praticiens distingués auxquels nous en avons fait part, nous nous sommes décidés, d'après leur avis, à nous en assurer la propriété, et à en donner un exposé succinct dans ce Journal.

Cette méthode consiste, comme nous l'avons déjà dit, dans l'application préliminaire des vésicatoires sur une partie quelconque du corps, et dans l'apposition consécutive des médicamens sur les points dénudés. On prend également pour voie de médication, les plaies, les ulcères et autres surfaces accidentelles. Il est avantageux de faire usage de corps qui, sous un petit volume, jouissent de propriétés actives, quoiqu'on puisse obtenir le même résultat de toute autre substance dont on réitère l'application plusieurs fois dans la journée. En graduant la dose des médicamens, nous sommes arrivés à connaître celle de plusieurs d'entr'eux, sans jamais compromettre la santé des malades. Lorsque les substances jouissaient d'une propriété topique trop irritante, nous y avons remédié

en les incorporant au cérat ou à la gélatine ; si parfois elles desséchaient le vésicatoire, on les unissait à la pommade épispastique. C'est en procédans ainsi que nous sommes parvenus à calmer, par l'acétate de morphine. l'insomnie d'un assez grand nombre de malades, à enlever des douleurs rhumatismales anciennes, à guérir des catarrhes pulmonaires chroniques qui avaient résisté à tout autre traitement. C'est ainsi que par le sulfate de quinine nous avons fait promptement cesser des sièvres intermittentes (tierces et quartes) vainement combattues depuis plusieurs mois par le quinquina et la quinine administrés sous toutes les formes à l'intérieur. Une névralgie temporale très-intense, compliquée d'hystérie, a presque subitement cédé à l'acétate de morphine associé à l'assa-fœtida. Un des cas les plus remarquables, est celui d'un tétanos déterminé par l'application de noix vomique sur un vésicatoire, et dissipé presqu'instantanément, en substituant à cette dernière l'acétate de morphine, à la dose de deux grains, ce qui nous fait concevoir les plus grandes espérances pour la guérison du tétanos. Le musc, la poudre de digitale et l'acétate de plomb crystallisé, nous ont très-bien réussi par la voie des vésicatoires, dans les maladies du cœur, les congestions pulmonaires et les affections connues sous le nom d'asthme.

L'émétique introduit par cette voie, dans un cas d'érysipèle bilieux, et dans un cas d'apoplexie, a provoqué des sueurs et des évacuations alvines très-abondantes, ce qui a paru singulièrement activer l'absorption intersticielle. Les deux malades ont été guéris très-promptement; les purgatifs, les diurétiques, les sudorifiques et même les incisifs, ont, dans plusieurs cas, agi plus énergiquement qu'à l'intérieur.

Nous nous bornons à ce court énoncé, qui suffira peut-être pour fixer, sur cette méthode, l'attention des praticiens. Nous ne prétendons cependant pas l'ériger en panacée universelle, trop heureux si nous pouvous offrir à l'homme souffrant quelques secours de plus, et reculer un peu les bornes de la thérapeutique.

[—] MM. Bouvier, Devergie et Gerdy ont été nommés aggrégés à la Faculté de Médecine, section des sciences préliminaires et accessoires.

[—] M. Dupuytren vient de faire l'opération de la taille suivant une nouvelle méthode et à l'aide d'un instrument nouveau. L'une pourrait être appelée taille transversale, et l'autre lithotome caché double; ce dernier porte en effet deux lames, disposées de manière à couper en même temps à droite et à gauche en retirant l'instrument de la vessie. On introduit le cathéter, on incise la portion membraneuse de l'urêtre, on introduit le lithotome dans la vessie, on l'ouvre, et en le retirant on divise la prostate de chaque côté, de manière à la partager en deux moitiés, l'une antérieure et l'autre postérieure. Par cette méthode, l'opérateur doit éviter de blesser les canaux déférens, le rectum, et les artères transverse du périnée et honteuse. M. Dupuytren a opéré un enfant il y a peu de jours; il ne s'est encore développé aucun accident.

⁻ Les chirurgiens doivent essayer de se servir des sondes droites dans

l'opération du cathé grisme; elles paraissent offrir plusieurs avantages que n'ont point les sondes courbes ordinaires. Le pénis est tenu de la main gauche, et tiré un peu en avant; la sonde est introduite dans l'urêtre, le bout appliqué particulièrement sur la paroi antérieure ou supérieure; on sent qu'elle franchit le ligament pubien, alors on abaisse l'instrument sans trop appuyer sur l'extrémité qui doit pénétrer dans la vessie, et si la prostate arrête l'instrument, il suffit de le tourner entre les doigts, ou de le retirer un peu à soi, et d'en diriger le bout un peu plus en haut, pour arriver dans la vessie. Avec la sonde droite, on agit avec plus d'assurance, sans craindre de dévier à droite ou à gauche; on peut saire éprouver à l'instrument un mouvement de rotation sur lui-même extrêmement avantageux; on peut, après le mouvement d'abaissement, chercher avec beaucoup de facilité la direction du canal. Une sonde légèrement courbe ne présente pas les mêmes avantages que la sonde tout-à-fait droite de M. Amussat. C'est sur-tout lorsqu'on veut franchir une portion rétrécie du canal, que l'on doit exécuter utilement le mouvement de rotation dont nous avons parlé.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Fig. 1. re AAAA. Portion de l'intestin grêle située au-dessus de l'obstacle, et distendue naturellement par des gaz.

BBBB. Intestin cœcum.

EE. Portion du colon ascendant.

FFF. Portion du mésentère.

GGG. Anse intestinale engagée sous l'arcade HHH.

MHH. Diverticule formant l'arcade indiquée.

Fig. 2 me Représente une portion de l'iléon, de laquelle naissait l'appendice, et cet appendice lui-même. L'intestin est fendu suivant sa longueur, et vu du côté de la membrane muqueuse.

AAA. Portion de l'intestin iléon située au-dessus de l'origine du diver-

ticule.

BBB. Portion de l'intestin iléon située au-dessous de l'origine de ce diverticule.

C. Portion du mésentère.

D. Stylet introduit dans l'appendice FF.

E. Sonde de femme introduite dans la cavité de l'appendice externe HH.

r qui formait l'arcade.

FF. Appendice interne qui était libre et flottant dans la cavité de l'intestin.

HHH. Diverticule déjà indiqué.

H'H'. Portion de l'appendice renversée.

I.' Portion du tissu cellulaire détaché du point où l'appendice HH. était adhérent à l'iléon.

Fig. 2.

A

A

Lith de Demonne

MÉMOIRES

ET

OBSERVATIONS.

Mémoire sur les maladies vénériennes; par A. Richonnes, D.-M.-P., chirurgien aide-major à l'hôpital militaire de Strasbourg, etc.

Le est peu de maladies qui méritent autant de fixer aujourd'hui l'attention des médecins, que celles qui sont
considérées comme produites par le virus vénérien. En
effet, malgré la quantité innombrable d'ouvrages dont
clles ont fait le sujet depuis le quatorzième siècle, l'on est
encore bien loin d'avoir des idées exactes sur leur essence,
leur mode de développement, le traitement qu'elles réclament; et leur domaine est infesté d'une foule d'erreurs
et de prejugés dont l'honneur de la science réclame une
prompte justice.

Courbés sous le joug des autorités de leurs devanciers, la plupart des médecins qui se sont occupés de ces affections semblent s'être bornés au rôle d'historiens. Loin d'oser porter un regard scrutateur sur les bases d'une théorie dont on leur enseignait les principes, et de soumettre chaque opinion au creuset de l'expérience et du raisonnement, ils se sont traînés servilement dans le sentier qui leur avait été frayé, et au mépris des connaissances que leur fournissait l'étude de la physiologie sur le mécanisme et les lois de la vie, ont répété successivement

5.

qu'un être subtil, corrosif, acide ou alcalin, est la cause de tous les accidens; qu'il peut s'introduire dans l'économie, y rester caché pendant un temps illimité sans annoncer sa présence; préparer dans l'ombre du mystère des coups d'autant plus dangereux, que, comme un Protée, il peut revêtir mille formes diverses, et se jouer des efforts du médecin qui le poursuit; ensin, que le mercure a seul la faculté de s'opposer à ses conquêtes, et de borner sa maligne influence. Aussi les principales différences qu'on trouve dans leurs ouvrages, consistent dans la variété des préparations mercurielles qui y sont préconisées, et des explications qui sont données de leur manière d'agir. Comment s'étonner, après cela, que la théorie de ces maladies soit vague et obscure, qu'il règne de l'incertitude dans la pratique, et que la thérapeutique soit livrée à l'empirisme?

Après avoir été conservée à-peu-près intacte pendant trois siècles, la théorie de la spécificité de la maladie vénérienne sut attaquée en 1811, par un auteur anonyme, dans un petit Traité intitulé : De la non-existence de la Maladie vénérienne. Après lui, M. Jourdan s'éleva aussi contre elle, et dans des articles d'une profonde érudition, insérés dans le Journal Universel des Sciences médicales, année 1816, tâcha de faire ressortir le ridicule de la plupart des dogmes dont elle se compose. Mais quoique ses raisonnemens fussent sévères et ses argumens puissans, peu de personnes furent ébranlées dans leur croyance, vu que ce travail ne contenait pas de faits, et que seuls ils pouvaient convaincre. Depuis cette époque, la pratique n'a point changé, et sauf quelques légères modifications qui ont été apportées par les principes de la nouvelle doctrine médicale, elle a toujours été dirigée d'après l'idée d'une nature spécifique de la maladie.

Placé dans les circonstances les plus favorables pour observer ce genre d'affections, puisque je suis chargé,

dans l'hôpital militaire de Strasbourg, de la direction des malades qui en sont atteints, je me suis, depuis deux ans, occupé d'une manière presqu'exclusive de leur étude. J'ai apporté, dans l'examen des divers phénomènes dont se compose leur vaste domaine, toute l'attention dont je suis capable. J'ai tâché de saisir leur mode de développement, leur succession, leur enchaînement, et d'apprécier à leur juste valeur l'efficacité des moyens dont l'habitude a consacré l'usage; et tels sont les résultats auxquels j'ai été conduit par l'observation de plus de deux mille malades, que je ne crains pas de m'élever contre l'existence du virus vénérien. Depuis un an, je suis entièrement convaincu que son admission est chimérique: depuis cette époque, presque tous mes malades ont été traités sans mercure, et je puis prouver, par les certificats de MM. les chirurgiens-majors des corps qui composent la garnison, que la guérison a été solide et rapide (1).

⁽¹⁾ Je crois devoir rapporter ici textuellement le certificat qui m'a été donné par M. Bobillier, chirurgien-major du 61. me régiment, vu que ce médecin est avantageusement connu dans le monde médical, et que son assentiment est précieux en faveur de ma cause:

[«] Je soussigné docteur en médecine, chirurgien-major du 61. me régiment d'infanterie de ligne, certifie avoir envoyé à l'hôpital militaire de Strasbourg, depuis le 1. er avril 1823, trois cents soixante hommes dudit régiment, atteints de maladies vénériennes : que sur ce nombre il ne s'en est trouvé (d'après les notes exactes que j'en ai tenues), que vingt-neuf qui sont rentrés à l'hôpital une ou plusieurs fois pour la même maladie; mais je puis affirmer que, de leur propre aveu, la plupart s'étaient exposés à une nouvelle contagion, ou s'étaient appliqués des caustiques pour déterminer des ulcères. Tous les autres malades, quoiqu'ayant été traitée sans mercure, n'ont éprouvé aucune récidive.

En conséquence, je me félicite de pouvoir déclarer que la méthode de traitement employée par M. Richond, est très efficace et très-ration-nelle, et que ce médecin mérite des louanges pour les efforts qu'il fait, afin de ramener la thérapeutique des maladies vénériennes à son véritable principe. En mon particulier, je fais des vœux bien sincères pour que se travaux soient couronnés par un entier succès.

[»] Strasbourg, le 12 mars 1824. »

[»] Signé Bobillier. »

Me proposant de publier un travail étendu sur les maladies vénériennes, dans lequel je ferai connaître, d'une manière détaillée, les résultats importans que j'ai obtenus, et où j'exposerai les règles de traitement que l'observation m'a démontré devoir être suivies dans le plus grand nombre de circonstances, je vais me borner à présenter ici quelques propositions générales, pour me mettre à l'abri du reproche que l'on pourrait me faire plus tard, d'avoir emprunté à autrui des opinions que je professe et ne cesse de publier depuis un an dans cette ville. J'observerai à cet égard que les principales propositions que je vais émettre ici, ont déjà été consignées dans mon ouvrage sur l'Influence de l'estomac sur la production de l'Apoplexie, lequel fut livré au libraire, il y a déjà six mois; ce que pourrait constater M. le professeur Broussais, entre les mains duquel il a été à cette époque; hien avant, par conséquent, l'insertion dans son Journal, du petit travail de M. Dubled.

1.º Il n'existe pas de virus vénérien.

2.º La maladie vénérienne n'est qu'un composé de phénomènes divers produits par l'irritation.

- 3.º Les symptomes qui composent son domaine, n'ont pas seulement été observés depuis l'épidémie de 1495. On les trouve mentionnés dans les écrits d'Hippocrate, Galien, Alexandre de Tralles, Salicetus, Gordonius, Lanfranc, Guy-de-Chauliac, Pierre d'Argelata, Valescus de Tarenta, et d'une foule d'autres médecins qu'il serait trop long de citer iei.
- 4.º Si en 1495 ils furent plus fréquens, c'est qu'il régnait alors une épidémie de gale pustuleuse, très-grave et contagieuse, et qu'à raison de l'intimité des liens qui unissent la peau et les organes génitaux, ceux-ci dûrent être souvent affectés.
- 5.º Le développement des symptômes vénériens peut avoir lieu spontanément, c'est-à-dire, sans contact d'un

vénériens, sur-tout dans les climats brûtans où la sensibilité est plus exquise. C'est ce qui conste des observations de plusieurs médecins, et sur-tout de VVeizmann, qui a vu les phénomènes les moins équivoques de la vérole se manifester après la première nuit de leurs noces, chez des Turcs parfaitement sains, qui avaient cohabité avec des femmes dont la virginité ne pouvait être mise en doute. Ce médecin a observé, dans ces cas, que le mercure était efficace...... Faudra-t-il dire que c'était en neutralisant le virus?

- 6.º Leur cause la plus ordinaire est pourtant le contact d'un pus irritant. Mais cette contagion ne prouve pas l'existence d'un virus; car, à ce prix, il faudrait en admettre un pour expliquer la communication d'un coryza, d'une urétrite, d'une angine, d'une dysenterie. Il faudrait regarder, dans ces cas, l'économie comme étant infectée, et la cure comme n'étant que palliative, quand elle n'aurait été opérée que par des émolliens et des antiphlogistiques, ce qui serait évidemment ridicule.
- 7.º Les ulcères vénériens primitifs ne présentent pas de caractères distinctifs au moyen desquels on puisse les différencier de ceux produits par une cause différente. Leur forme, leur couleur, leur étendue varient à l'infini suivant le siège qu'ils occupent, le temps plus ou moins long depuis lequel ils existent, le degré d'intensité de la phlegmasie, et suivant l'excitabilité des sujets.
- 8.º Les bubons n'ont rien de distinctif; ils ne doivent pas être attribués à la présence du virus dans la région qu'ils occupent, ni être considérés comme une preuve de l'infection des humeurs : ils sont tout simplement un produit de l'irritation sympathique des ganglions, et formés de la même manière que ces engorgemens, qu'on voit se manifester à l'aine chez les personnes qui ont une plaie à la jambe, une écorchure aux pieds, une engelure.

ou des hémorrhoïdes, comme l'a observé Cruikshank: an col, chez celles qui ont une angine ou des douleurs de dents: à l'aisselle, chez celles qui ont un panaris, ou qui se sont piquées avec un scalpel empreint de l'humeur sanieuse d'un cadavre à demi-putrifié. Dans tous ces cas, il y a irritation sympathique et non transport d'un virus.

9.º Le développement d'un nombre plus ou moins grand de ces ganglions dans diverses parties du corps ne prouve pas davantage la présence dans l'économie du virus; puisque, comme nous le savons, les diverses parties du système lymphatique sont tellement unies entre elles, que quand une irritation se développe et se prolonge dans un des points de son étendue, elle retentit bientôt dans les autres, et peut en les altérant donner lieu à ce qu'on appelle diathèse.

10.º Les duretés, les callosités des bords et de la base des ulcères de la verge ou de l'aine, ne sont que des produits de l'irritation prolongée des tissus affectés. Il en est de même des produits cartilagineux, fibreux et même osseux qui peuvent y être développés.

11.º Il est ridicule de supposer, quand on connaît la continuité d'action des vaisseaux absorbans, que le virus puisse rester niché pendant 8, 10 et même 15 jours dans la partie sur laquelle il a agi, et qu'à l'aide de la cautérisation, de l'extirpation ou d'un traitement mercuriel local, on puisse mettre l'économie à l'abri de l'infection.

12.º Il ne l'est pas moins de prescrire un traitement par précaution, comme le font la plupart des praticiens. Le mercure n'agit en effet, de l'aveu de la pluralité des médecins, qu'en portant son action sur le système lymphatique et glandulaire, et établissant sur eux une révulsion; or, s'il n'existe pas d'irritation, qu'a-t-il à révulser? Quel effet peut-il produire? N'est-il pas aussi inutile que le seraient des sangsues mises à l'épigastre pour prévenir une gastrite à venir, des frictions d'onguent sulfureux pour prévenir une affection peorique?...

3.º Si après des guérisons obtenues par des moyens localement administrés et simples, on ne voit pas de phénomènes consécutifs se manifester, il ne faut pas en conclure que le virus a été détruit dans la partie malade, mais bien que son admission était chimérique.

14.º L'infection générale de l'économie est une supposition tout-à-fait gratuite, démontrée fausse par l'observation; en effet, les individus qui sont atteints d'excroissances à l'anus, d'ulcères dans la gorge, ou de pustules sur la peau, ont un sang tout aussi pur, tout aussi vermeil que celui de l'homme qui jouit d'une santé parfaite; leurs humeurs, quelles qu'elles soient, déposées sur les parties d'une autre personne, n'occasionnent aucun accident. Leur énergie, leur embonpoint, leur coloration sont conservés, leurs fonctions s'exécutent avec régularité. Les plaies développées accidentellement sur leurs parties se cicatrisent aussi facilement que dans des circonstances tout-à-fait différentes: sont-ce là des signes d'infection, de corruption de l'économie?

15.° Il est ridicule d'admettre que le virus vénérien, qu'on est obligé de représenter comme acide, corrosif, etc., pour expliquer le développement des symptômes primitifs, puisse rester impunément dans l'économie; qu'il circule avec le sang et se présente aux organes éliminateurs sans jamais être expulsé; qu'il ne soit point altéré par les puissances absorbantes auxquelles ne peuvent pas résister les balles de plomb, les os, les pierres, ni même les substances les plus hétérogènes; qu'au milieu du mouvement de composition et de décomposition qui s'exécute sans cesse, il n'éprouve aucune modification.

Quelle puissance paralysait son action? et quelle cause réveille sa colère? Jouit-il de la perceptibilité? et sait-il choisir le moment favorable pour frapper avec avantage? Pourquoi n'agit-il pas directement sur les parties qui le contiennent, ni sur celles qu'il est obligé de traverser. pour aller exercer sa maligne influence sur les parties extérieures? A-t-il une affinité particulière pour la peau et pour les muqueuses anale et pharyngienne? Mais, dans ce cas, pourquoi ne se porte-t-il pas sur ces parties immédiatement après son introduction dans l'économie? Pourquoi cette incubation de 3, 4, 8, et même 10 ans? Pourquoi n'agit-il pas de l'intérieur à l'extérieur, comme cela devrait être?

Qu'on réfléchisse froidement à ces questions, et qu'on juge de la solidité d'une théorie qui nécessite de telles explications.

16.° Le développement des symptômes considérés comme annonçant une vérole constitutionnelle, ne prouve pas l'existence d'un virus: 1.° parce que, de l'aveu de presque tous les médecins, ils peuvent se manifester chez des individus quin'ont eu aucun signe d'infection; 2.° parce que rien ne peut démontrer qu'ils dépendent réellement de cette infection éloignée: 3.° ensin, parce que s'ils en étaient une dépendance, on pourrait se rendre compte du fait d'une manière beaucoup plus rationnelle.

17.º L'existence du virus ne peut pas être démontrée par le caractère particulier des affections produites; car, pour l'homme sans prévention, les signes caractéristiques donnés par les auteurs sont tout-à-fait illusoires.

18.º Elle ne peut pas l'être par l'efficacité du mercure, car ce métal ne guérit pas toujours: 1.º quelquesois il est inerte, et dans beaucoup de circonstances il aggrave le mal; 2.º il est efficace dans des affections évidemment étrangères au virus vénérien; et 3.º ensin, ces affections réputées spécifiques peuvent très-bien céder à des moyens autres que le mercure.

19.° De ce que les symptômes de la syphilis se remarquent chez des individus qui ont eu antérieurement des accidens vénériens, il serait peu sage de conclure que la maladie dernière est une dépendance de la première; car, à ce prix, on pourrait sans inconvénient attribuer à la même cause les pleurésies, les péritonites, les gastrites et toutes les autres maladies dont serait atteint le sujet, postérieurement à une infection vénérienne.

- 20.º Les parties des organes génitaux qui ont été irritées pendant un certain temps, sont par cela seul plus disposées à s'irriter encore : il en est de même pour les ganglions lymphatiques; or, dans les cas de réapparition du mal, il ne doit pas plus être supposé de virus ici, qu'onn'en suppose pour s'expliquer les rechutes d'ophthalmies, d'angines, de rhumatismes, etc.
- 21.º Quand le gland ou le prépuce ont été enslammés et ulcérés pendant un certain temps, l'irritation retentit aux aînes, et les ganglions qui s'y trouvent sont surexcités. Il résulte de cette disposition qui se conserve un certain temps, que si peu de temps après sa sortie de l'hôpital, le malade fait trop d'exercice, soit à pied, soit à cheval, ou bien s'il se livre au coît avec trop d'ardeur, l'irritation des ganglions se développe avec facilité, et il y a formation d'un bubon.
- 22.º Les organes génitaux ont, avec la peau, le pharynx et l'extrémité rectale, des connexions très-étroites qui peuvent rendre raison de la fréquence des phénomènes consécutifs développés sur ces parties.
- 23.º Si l'irradiation sympathique n'est point assez forte pour déterminer une irritation dans ces parties, elle l'est assez pour augmenter l'excitabilité des follicules qu'elles contiennent dans leur épaisseur, et les mettre dans les conditions favorables au développement de certains modes d'irritation, si des agens extérieurs viennent à agir.
- 24.º La connexion qu'ont ces parties avec les organes génitaux, et leur exposition à l'action des agens extérieurs, sont deux raisons principales de la fréquence de leur altération.

- 25.º Les organes génitaux ont, en outre, des liens assez étroits avec le tissu fibreux des membres, et sur-tout celui qui enveloppe les os, ce qui peut expliquer le développement de certaines douleurs sourdes, profondes, des exostoses et des périostoses.
- 26.º A l'époque où les vétérans ont été obligés de quitter la vie domestique pour rentrer dans leurs régimens, j'ai reçu dans mes salles beaucoup d'individus atteints d'excroissances à l'anus : elles avaient été produites par la marche, c'est-à-dire, par l'excoriation des boutons développés à la marge de l'anus par le frottement de ces parties. Parmi ces malades, il en était beaucoup qui avaient fait des traitemens mercuriels. Aurait-il fallu considérer chez eux le mal comme un phénomène local, et chez les autres comme étant une preuve d'infection?
- 27.º L'usage du mercure est, dans beaucoup de circonstances, la cause prédisposante au développement de ces phénomènes consécutifs, car il active les fonctions des follicules muqueux ou sébacés, les excite, et les rend, par conséquent, plus propres à l'irritation. J'ai vu bien souvent des dartres, des excroissances, des ulcères produits par son emploi long-temps prolongé.
- 28.º Les ulcères de la gorge, les affections de la peau, etc., sont fort souvent produits par l'irritation de l'estomac. Il en est de même des douleurs des membres, des irritations du système fibreux et osseux.
- 29.º En général, les symptômes graves de vérole constitutionnelle s'observent chez les sujets excitables, délicats; chez ceux qui commettent fréquemment des excès en femmes ou en liqueurs alcoholiques.
- 30.º Par la prolongation d'une irritation fixée sur les, organes génitaux ou dans l'aîne, il se manifeste assez souvent une irritation viscérale qui mérite de fixer l'attention du praticien.

- 31.º A mesure que les esprits sont revenus de cette terreur qu'on leur avait inspirée pour la vérole, et qu'ils ont observé les phénomènes avec plus d'attention, ils sont aussi revenus sur la sévérité des moyens à employer: ainsi, les traitemens par la salivation ont été proscrits; les applications mercurielles locales qui, après les traitemens par extinction et par la liqueur de Van-Swiéten, furent regardées comme nécessaires, ont été abandonnées. L'inslammation n'est plus regardée comme spécifique; elle est assimilée à toutes les autres, et traitée de même. Le plus grand nombre de médecins accordent que les ulcères primitifs peuvent guérir parfaitement sans mercure : de plus, on a cherché à établir des distinctions entre les ulcères véritablement vénériens et ceux qui ne le sont pas, vu que l'observation démontre que le plus grand nombre des malades qui se guérissent par des moyens purement locaux sont totalement et bien guéris pour l'avenir, ce qui contrarie la théorie du virus. On a distrait du domaine syphilitique la blennorrhagie, et malgré quelques symptômes de vérole qu'on observe quelquesois après elle, on la considère comme produite par une irritation locale et non spécifique. Tout prouve donc que le voile qui recouvre ces maladies est prêt à être déchiré, et que l'époque n'est point éloignée où la théorie mystérieuse des maladies vénériennes sera totalement renversée.
- 32.º L'efficacité avec laquelle ont été employés tous les moyens qui ont été proposés depuis le quatorzième siècle, prouve la non-spécificité de la maladie. En effet, si avec des dépuratifs, des sudorifiques, des purgatifs, du mercure sous toutes les formes, de l'alcali volatil, de l'opium, de la pommade oxygénée, du muriate d'or et même du sucre, on a obtenu des succès, il est bien évident que c'est parce que la maladie guérirait seule, ou du moins parce qu'elle n'est pas due à un être malin,

invulnérable par toute autre arme que celle que les syphilomanes appellent spécifique.

- 33.º Le traitement des symptômes primitifs ou consécutifs de la vérole doit être approprié à la nature, au siège, à l'intensité du mal, mais il ne doit pas différer de celui qu'on emploierait, si leur origine n'était pas vénérienne.
- 34.º Les récidives, après un traitement local, émollient, ne sont pas plus fréquentes qu'après l'emploi du mercure; je crois même qu'elles doivent l'être moins.
- 35.º La blennorrhagie est une phlegmasie de la muqueuse urétrale, et non pas seulement de la fosse naviculaire.
- 36.º Quand il existe des douleurs vives dans l'émission de l'urine ou dans les érections, il faut recourir à des applications de sangsues faites sur le trajet du canal et sur la verge. Cinq à six sangsues suffisent ordinairement pour remplir le but qu'on se propose.

37.º Ces applications de sangsues ont le grand avantage de prévenir les chaudes-pisses cordées, d'empêcher l'extension de l'inflammation à la prostate et à la vessie, de diminuer l'écoulement, quelquesois de le dissiper entièrement; ensin, de rendre beaucoup plus rares les engor-

gemens de testicule.

38.º Si l'écoulement persiste malgré les sangsues, s'il n'y a plus de douleurs dans le canal, et si le tube digestif est sain, on peut recourir aux moyens capables de déterminer une révulsion sur le canal intestinal. Les substances que j'emploie avec le plus de succès, sont la teinture d'iode administrée à 20, 30 et 40 gouttes, soir et matin, dans une potion gommeuse; le copahu administré aux doses de 1, 2, 3, et jusqu'à 6, 8 gros, dans autant d'onces de vin blanc, et la térébenthine donnée de la même manière et aux mêmes doses. L'extrait de genièvre est aussi très-utile, mais il agit avec moins d'énergie.

39.º Toutes ces substances n'agissant qu'en excitant le tube digestif, et non pas par une propriété spécifique, comme l'ont dit M. Delpech, du poivre cubèbe, et M. Ribes, du copahu, l'on doit avoir soin de veiller à l'intégrité du tube digestif, et de remédier aux accidens qui pourraient être développés.

40.º Les prétendues stranguries, dysuries vénériennes, le catarrhe vésical, doivent être attaqués par de fortes applications de sangsues au périnée, des bains, des lavemens émolliens et des fumigations émollientes; le régime

doit être sévère.

41.º L'engorgement des testicules n'est pas le produit de la suppression de l'écoulement urétral; le plus ordinairement, au contraire, c'est lui qui le fait cesser.

- 42.º S'il se manifeste, sur-tout dans le cours des urétrites, c'est parce que l'irritation fixée dans le canal retentit dans les autres parties composant l'appareil génital, accroît leur excitabilité et les prédispose à contracter l'irritation, sous l'influence des causes qui eussent été insuffisantes dans d'autres circonstances.
- 43.º Si ce n'est guère qu'à la sin des blennorrhagies qu'on le voit être produit, c'est qu'avant cette époque la concentration d'action dans le testicule était prévenue par l'irritation déjà existante; tandis que plus tard celle-ci étant très-faible, elle peut être aisément révulsée par celle qui se développe.
- 44.º C'est n'avoir aucune notion sur la théorie de la révulsion, que de supposer que l'introduction d'un algali ou une nouvelle infection pourront déplacer l'inflammation du testicule, car c'est, on le sait, l'action la plus forte qui opprime et obscurcit la plus faible, et évidemment ici l'irritation du canal doit être insuffisante contre celle du testicule.
- 45.º C'est par des applications de sangsues répétées, des bains, des cataplasmes, qu'on parvient à résoudre

un peu courbée et recevant un dard canelé à son extrémité. La canule étant introduite et portée vers le point convenable, je pousse le dard, j'incise sur lui dans une petite étendue, et aussitôt que l'ouverture est assez grande pour recevoir mon bistouri étroit, dont je me sers avec la canule de Bell, je la retire, entraînant le bistouri jusqu'au sommet du prépuce que j'incise ensuite en élevant le poignet. On pourrait encore faire pénétrer, si on le voulait, une sonde canelée ordinaire par l'ouverture qu'on a faite, et inciser ensuite sur elle de bas en haut. Je ne fais ici qu'indiquer rapidement ces procédés opératoires; je les décrirai soigneusement ailleurs.

58.º Après l'opération, il se manifeste souvent une inflammation vive, les lambeaux se tumésient, se renversent, se couvrent d'une couenne grisâtre épaisse; la verge acquiert un volume double et quelquesois triple; la suppuration est abondante. Dans ces cas, il faut couvrir la verge et la plaie d'une douzaine de sangsues. Par elles seules on parvient quelquesois à prévenir la gangrène, qui surviendrait si on était retenu par la lividité de la

peau ou son empâtement.

59.º Les applications de sangsues sur le prépuce tumésié, dans le paraphymosis, sont aussi suivies d'heureux essets. J'en ai rapporté un exemple dans un des premiers numéros des *Annales physiologiques*, et j'en possède maintenant plusieurs autres.

60.º Le mode de cicatrisation des ulcères de la verge varie beaucoup suivant leur étendue, leur forme et leur siège; cependant, en général, la cicatrice s'effectue de la circonférence au centre.

61.º La couenne grisâtre qu'on observe souvent sur ces ulcères, est un produit de l'inflammation, et se dissipe à mesure que la phlegmasie diminue.

62.º Parmi les lotions qui sont favorables pour hâter la eicatrisation des ulcères fongueux, indolens, celles qui

sont faites avec la dissolution de sulfate de cuivre m'ont paru les plus efficaces.

63.º Le médecin doit toujours tâcher de prévenir l'accroissement des engorgemens ganglionaires, et d'obtenir leur résolution; ce n'est que dans quelques cas particuliers qu'il peut être désirable de faire suppurer la tumeur.

64.º Il n'est pas de meilleur moyen à employer, pour arriver au résultat que j'indique (la résolution), que les sangsues appliquées sur la tumeur elle-même; leur nombre doit varier suivant l'étendue et l'intensité de la phlegmasie.

65.º Par ces applications, les douleurs sont presque toujours calmées rapidement; mais la suppuration n'est pas toujours prévenue quand la phlegmasie du tissu cellulaire entourant les ganglions est prédominante, et est déjà établie depuis quelques jours.

66.º Les bains, le repos, les cataplasmes émolliens, doivent aussi être prescrits contre les bubons commençans et douloureux.

67.º Pour opérer la résolution des engorgemens durs, indolens, anciens, contre lesquels le mercure en frictions est souvent inessicace, j'emploie avec la plus grande utilité les frictions faites chaque jour sur la tumeur avec un gros de teinture d'iode. Dans quelques cas, je recours aussi avec avantage aux vésicatoires volans plusieurs sois appliqués.

68.º Quand, malgré tous les émolliens et antiphlogistiques qu'on a employés, la suppuration s'est établie, il ne faut point attendre, pour donner issue au pus, que la tumeur soit totalement ramollie, qu'elle soit bien mûre, comme on le dit généralement, car le tissu cellulaire se trouve alors souvent détruit, les tégumens sans appui, et la cicatrice très-difficile à obtenir.

69.º C'est à l'aide d'une lancette, et en pratiquant une simple ponction que l'on doit donner issue au pus. Les

larges incisions, les incisions cruciales ont de graves in-

- 70.º La potasse caustique est très-dangereuse dans le plus grand nombre de cas. En ajoutant à l'inflammation déjà existante, elle prédispose la partie à la pourriture d'hôpital, à la gangrène et au développement de ces callosités qui s'opposent à la guérison.
- 71.º Après la ponction, il ne faut pas introduire de mèche de charpie dans l'ouverture, ou il ne faut l'y laisser que le premier jour, car les bords deviendraient épais, calleux, et s'opposeraient à la cicatrice.
- 72.º Si les bords de l'ouverture qu'on a faite s'ulcèrent, se renversent; si la plaie acquiert de l'étendue, se recouvre d'une couenne grisâtre, exhale un pus abondant et fétide, il ne faut pas s'effrayer de tous ces accidens; ils sont produits par une trop vive inflammation, et on les dissipe avec facilité par l'application des sangsues sur le point affecté.
- 73.º C'est aussi par de petites applications de sangsues qu'on conduit à la guérison ces ulcères anciens, stationnaires, calleux sur leurs bords, durs à leur circonférence, qui ont résisté à tous les digestifs et tous les cicatrisans possibles. Une irritation chronique est la cause de leur durée, c'est elle qu'il faut détruire.
- 74.º Vouloir donner du ton à la partie par des lotions aromatiques et toniques, favoriser ou entretenir une suppuration louable à l'aide d'onguens divers, détruire les callosités à l'aide d'escarrotiques, combattre la faiblesse générale, dont on croit voir une preuve dans la lividité de l'ulcère, par les toniques et les analeptiques, c'est prendre la marche la plus propre à développer des accidens graves. C'est à cette pratique que sont dus bien souvent les engorgemens des ganglions sous-maxillaires qu'on observe si fréquemment dans les hôpitaux où elle est suivie, et le développement d'irritations viscérales trop souvent méconnues.

75.º Il arrive assez souvent que, chez les malades qui présentent ces bubons ulcérés, il se manifeste une gastro-entérite; soit qu'elle soit le résultat de l'irradiation sympathique émanant de la surface ulcérée, soit qu'elle soit produite par l'influence d'autres causes, elle n'en mérite pas moins de fixer l'attention; car si elle devient intense, elle influence d'une manière très-active la partie ulcérée, et devient une cause du développement de la pourriture d'hôpital ou de la gangrène.

76.º Quand la gangrène se développe dans la plaie d'un bubon, s'il existe en même temps fréquence et petitesse du pouls, chaleur, sécheresse de la langue, soif, ardeur, prostration et autres symptômes annonçant aux médecins étrangers aux principes de la doctrine physiologique, l'existence d'une fièvre putride, il faut se hâter d'attaquer la phlegmasie gastro-intestinale qui développe ces signes. Elle mérité les premiers soins : des émbliens, des sangsues à l'épigastre et une diête sévère doivent être prescrits. Sous l'influence de ces moyens, il est ordinaire de voir le calme renaître, la gangrène se borner et les escarres se détacher avec rapidité; tandis que par les toniques, les antiseptiques, on aurait fait périr le malade de sa phlegmasie.

Si la plaie est sèche, si les bords sont sans tuméfaction, sans rougeur, on peut quelquesois recourir à de légers excitans locaux pour favoriser une réaction suffisante au détachement des escarres; mais si les bords sont au contraire tumésés, rouges, douloureux, on doit se borner aux émolliens.

77.º Le traitement des affections qu'on considère comme annonçant une vérole constitutionnelle, doit être absolument analogue à celui qu'on emploirait contre elles, si leur origine était différente. Le méreure n'est pas indispensable.

78.º Les ulcères de la gorge, des amygdales, de la

bouche, doivent être attaqués par des saignées capillaires faites au sommet du col, des gargarismes adoucissans, des vapeurs émollientes dirigées vers le mal, et des révulsifs du canal intestinal ou de la peau.

79.º Les bains, les cataplasmes émolliens, un régime sévère, et des révulsifs sagement administrés, doivent former la base du traitement des pustules des dartres et des autres affections cutanées. Les antiphlogistiques sont, dans quelques cas, très-utiles.

80.º Il n'est pas de meilleur moyen à opposer aux excroissances, aux ulcérations et aux pustules de l'anus, que les vapeurs chaudes élevées de décoctions émollientes; mes malades en éprouvent des effets très-avantageux: pour recevoir ces vapeurs, ils s'asseoient sur leur vase de nuit, dans lequel est placée la décoction: ce moyen suffit dans beaucoup de cas. Quelquefois je suis obligé de recourir à l'application des sangsues, s'il y a douleur; à l'excision des tumeurs si elles sont sèches, indolentes et stationnaires depuis un certain temps; mais en général la cure n'est pas longue.

81.º Les exostoses, périostoses, nodus, etc., exigent ordinairement des applications de sangsues réitérées, des cataplasmes émolliens anodins, un régime très-émollient, des bains, etc. Comme elles sont fort souvent concomitantes à des gastrites chroniques, il faut êire réservé sur l'emploi des moyens révulsifs, et avoir égard à cette complication; car l'aggravation de la gastro-entérite serait certainement un obstacle à la guérison. Ce n'est que dans le cas où l'irritation locale serait déjà bien calmée, et où le tube digestif et les autres viscères seraient sains, qu'on pourrait recourir au mercure.

82.º Comme je ne peux et ne veux entrer ici dans aucun détail, je dois me borner à redire encore que tous ces symptômes d'infection doivent être considérés comme produits par une irritation plus ou moins étendue, laquelle

- exige les moyens appropriés à son essence; que l'on ne doit penser qu'à détruire le mal qu'on observe, et ne pas s'inquiéter de la présence d'un virus; ensin, qu'en appliquant à la pratique des maladies vénériennes les principes de la nouvelle doctrine médicale, on obtiendra des succès nombreux et rapides.
- 83.º Le mercure n'a pas de propriété spécifique pour guérir la maladie vénérienne. Il n'est efficace qu'en établissant une révulsion sur les systèmes lymphatique et glandulaire; aussi ne doit-il être administré que dans les cas d'irritation chronique, d'engorgemens durs, anciens, indolens, et jamais dans ceux où il existe une turgescence inflammatoire.
- 84.º Administré en topique, il n'agit qu'en stimulant la partie sur laquelle on l'applique, et il a cela de commun avec beaucoup d'autres substances qui ne sont pas réputées spécifiques.
- 85.º Administré à l'intérieur, il détermine souvent, surtout chez les personnes excitables, une irritation de l'estomac, par suite de laquelle se manifestent quelquesois des éruptions diverses à la peau, des douleurs dans les membres, de la céphalalgie, et divers autres symptômes qu'on considère à tort comme produits par le virus.
- 86. Je crois qu'en activant les fonctions des follicules muqueux et sébacés, le mercure devient souvent une cause prédisposante au développement de l'irritation dans ces parties, car j'ai remarqué que les ulcères à la gorge, les excroissances à l'anus, les dartres, se manifestaient sur-tout chez les individus qui en avaient fait long-temps usage.
- 87.º Il est beaucoup de maux vénériens qui résistent au mercure; dans ces cas, les praticiens disent (et cela sérieusement), que le mal est détruit, et que le symptôme seul persiste : mais pour nous, qui ne nous contentons pas de

ces assertions ridicules, nous disons : le mal existe malgré le mercure, et est le même qu'il était avant son usage.

88.º On dit que le mercure a une propriété spécifique contre le virus vénérien: pourquei donc est-il inefficace contre les phénomènes primitifs, qui sont bien plus vénériens que ceux qu'on observe long-temps après, puisqu'ils sont immédiatement produits par lui?

89.º La salivation produite par l'usage du mercure doit être traitée par les sangsues appliquées au-dessous des condyles de la mâchoire, les émolliens, les révulsifs du canal intestinal ou de la peau, et l'éloignement des

causes qui l'ont produite.

Si je voulais mentionner tous les faits d'observation pratique que je possède, je pourrais émettre un nombre beaucoup plus considérable de propositions; mais comme mon seul but est, comme je l'ai déjà dit, de prendre acte des opinions que je professe en général sur les maladies vénériennes, j'ai cru devoir me borner à rapporter les principales, me réservant de donner plus tard les développemens que nécessite l'importance de cette matière. Je vais maintenant rapporter quelques observations de maux vénériens consécutifs à une affection éloignée, et guéris sans mercure; elles nous fourniront l'occasion de faire quelques réflexions utiles, et démontreront la vérité de quelques unes des opinions émises dans les propositions.

(La suite à un Numéro prochain.)

Nouveaux procédés d'amputation partielle du pied, tirés de la pratique du professeur Béclard, Chirurgien en chef de l'hôpital de la Pitié, décrits par G. Mirault, D.-M.-P. à Angers, ancien interne des hôpitaux civils de Paris.

Nous ne possédions presque rien sur les ampulations

partielles du pied, si ce n'est la méthode de Chopart, qui depuis a été modifiée, lorsqu'en 1815, M. le docteur Lisfranc lut à l'académie des sciences un mémoire sur la désarticulation du métatarse, qui est connu de tous les médecins. Cette opération, qu'il a décrite le premier, a été pratiquée déjà un assez grand nombre de fois, et notamment par M. le professeur Béclard, de sorte qu'il ne reste plus aujourd'hui de doute sur le succès qu'on doit en attendre.

Ce que je me propose dans cet article n'est pas d'attaquer la méthode de M. Lisfranc; je n'ai pour but que d'examiner l'application qu'il en a faite à l'ablation d'un ou de deux os du métatarse et des phalanges qu'ils soutiennent.

Ici l'auteur ne me semble point exempt de reproche dans le procédé qu'il emploie pour la section des parties molles. Il conseille en effet pour enlever les deux métatarsiens externes, par exemple, de pratiquer une première incision commençant sur le dos du pied au niveau de l'articulation postérieure du quatrième os, qui soit prolongée jusque près la troisième commissure des orteils, en longeant la quatrième, et qui se termine sur le côté externe de la première phalange du petitorteil; une deuxième incision absolument semblable est faite vis-à-vis la première sous la plante du pied, et se termine au même point. On dissèque un lambeau externe jusqu'à sa base qui répond à l'articulation tarso-métatarsienne, et l'on désarticule après avoir isolé les os de toutes parts. Cette manière d'opérer n'offre pas beaucoup de difficultés, et c'est déjà un grand avantage; mais remarquons qu'après l'ablation des os, les surfaces articulaires du cuboïde doivent être recouvertes aux dé pens de la longueur du lambeau, que la troisième commissure dans laquelle on coupe est moins en arrière que la quatrième; d'où il suit que l'étendue des parties molles prises sur le côté externe du pied étant limitée, il est très vraisemblable que sur le vivant, d'après la rétraction,

qui se fait dans les chairs, le lambeau sera trop court. Observez que je n'affirme pas parce que l'observation n'a rien prouvé à cet égard, et que je ne m'appuie que sur l'analogie; le procédé de M. Lisfranc dans le cas dont il s'agit, n'a été exécuté que sur le cadavre, où l'inconvénient que je lui trouve est à peine sensible, ce qui fait que la manœuvre ne décide pas la question. Mais ce qui a dû frapper les chirurgiens, c'est que la moitié de la cicatrice se trouvera sous la plante du pied. Or, ils savent tous quels sont les accidens qui peuvent résulter de la progression sur une cicatrice.

Ce sont les deux raisons principales qui nous ont décidé à publier un autre procédé qui appartient à M. Béclard, et qui, indépendamment de nombreux avantages, a celui d'être légitimé par le succès.

§. Ier. Désarticulation des deux premiers os du métatarse. - Nous supposerons que le siége précis de l'articulation du premier os du métatarse avec le grand cunéiforme a été reconnu, les moyens d'exploration indiqués par M. Lisfranc ne laissent rien à désirer à cet égard. L'opérateur embrasse avec la main gauche le pied sur lequel il va opérer; il marque du pouce ou de l'indicateur l'articulation du premier métalarsien; alors tenant le couteau de la main droite, il en porte la pointe sur le premier espace inter-osseux, à six lignes au devant des surfaces articulaires. C'est de ce point que doivent partir diverses incisions: une première est dirigée obliquement en avant et en dehors jusqu'à la deuxième commissure des orteils et est prolongée sous les deux premiers dans le sillon qui les sépare de la plante du pied, pour la terminer sur le côté interne de la première phalange du gros orteil.

Une deuxième incision partie du même point, et qui peut être considérée comme en étant la continuation, revient sur le dos du pied, croise le premier métatarsien et se termine au point de départ de la première, en formant avec elle un angle de 40 degrés environ.

Ces deux incisions interceptent un espace triangulaire, dans lequel se trouvent compris les orteils, et une partie de la peau du dos du pied.

Dusommet du triangle, faites partir deux autres incisions obliques de 12 à 15 lignes; l'une, prolongée en dedans et en arrière, forme avec le diamètre transversal du pied un angle de 30 degrés; la deuxième, inclinée en dehors et en arrière, fait avec la même ligne un angle de 45 degrés.

Vous faites ainsi un deuxième lambeau angulaire dont le sommet est opposé à celui du premier, et dont la base, légèrement oblique, correspond aux articulations des deux premiers cs du métatarse.

Pour isoler de toutes parts les deux métatarsiens que vous vous proposez d'enlever, disséquez d'abord les tégumens qui recouvrent en dehors le second os du métatarse, pénétrez dans le second espace inter-osseux pour détacher les muscles qui s'insèrent à la face externe de l'os, puis continuez à séparer les tégumens sous les extrémités antérieures des métatarsiens, et de là sur tout le côté interne du premier jusqu'à son extrémité postérieure; ramenez ensuite le couteau dans l'espace inter osseux, circonscrivez en dessous la tête des deux métatarsiens, et coupez ainsi d'un seul coup les tendons qui s'y rendent ainsi qu'aux phalanges. Vous pouvez alors très facilement séparer des os toutes les parties molles qui forment la partie interne de la plante du pied jusqu'aux articulations cu-néo-métatarsiennes.

Revenez sur le dos du pied, disséquez le petit lambèau postérieur qui recouvre les articulations, coupez successivement les ligamens qui se rendent des trois cunéiformes au deuxième métatarsien, celui qui du premier cunéiformes forme se rend au premier os du métatarse, et ensin les deux inter-osseux qui unissent le troisième os au deuxième, et

colui-ci au premier cunéiforme, l'articulation s'ouvrira largement et il ne vous restera plus qu'à couper les ligamens plantaires et le tendon du long péronier latéral.

L'ablation du métatarsien faite par ce procédé est difsicile, elle demande de l'exercice sur le cadavre, et une connaissance précise des parties, mais ce ne sont point des raisons qui la puissent faire rejeter par un véritable chirurgien. La cicatrice qu'elle laisse après elle est toute entière sur le dos du pied, les chairs s'adaptent bien entre elles, et si vous avez en soin de laisser toutes les parties molles, le vide formé par les deux es que vous avez enlovés se trouvera parfaitement rempli; si vous trouviez la partie postérieure trop inégale en considérant les surfaces des deux premiers cunéiformes, et qu'elle vous fît eraindre un sinus où le pus pourrait séjourner,vous pourriez enlever la partie du premier eunéisonne qui déhorde le deuxième à l'aide d'une scie chez l'adulte ou d'un bistouri de Damas chez les jeunes sujets. Si l'on ne voulait enlever que le premier os du métatarse, il ne serait pas nécessaire de faire les deux incisions obliques postérieures, il suffirait de commencer la première incision dans le premier espace inter-osseux à la hauteur de l'articulation du premier métatarsien, et de terminer la deuxième au même point, à angle un peu ouvert : l'écartement du lambeau interne, après l'entier isolement de l'os, serait assez grand pour permettre de le désartieuler, ainsi que je l'ai fait bien des fois sur le cadavre.

Obs. 1. Le Amputation des deux premiers os du métatarse pour une nécrose des os du pied. — Emilie Magdelain, âgée de 16 ans., d'un tempérament lymphatique prononcé, voisin du scrosuleux, née à Lagny, département de Seine-et-Marne, entre à l'hôpital de la Pitié le 9 mai 1822. Cette jeune fille présente une déformation de la partie antérieure et interne du pied droit; les phalanges du gros orteil se sont portées en arrière par défaut de sou-

tien, ce qui dépend de la destruction du premier métatarsien. Cette espèce d'affaissement des os a produit un raccourcissement du gros orteil tel, qu'il est de dix lignes
plus court que le deuxième. Les parties molles du dos du
pied ont un volume qui excède peu l'état naturel, mais
elles sont indurées et désorganisées dans une étendue assez
considérable. Quatre orifices fistuleux existent sur le dos
du pied, deux sont au côté interne, peu distans l'un de
l'autre, et avoisinent l'articulation métatarso-phalangienne. Deux autres sont situés vis-à-vis le premier espace inter-osseux, l'un répond aux phalanges, l'autre aux
métatarsiens vers le milieu de leur corps.

L'exploration à l'aide du stilet boutonné fait reconnaître une nécrose du premier os du métatarse et de la première phalange du gros orteil; ces deux os sont en grande partie détruits, l'orteil jouit d'une grande mobilité, et peut

être mu dans tous les sens.

Il y a quatre ans que la malade sentit les premiers symptômes de son mal; le côté interne et antérieur du pied devint un peu rouge et douloureux, au point qu'elle fut deux ans sans pouvoir marcher. Des fistules s'ouvrirent, des portions d'os nécrosées sortirent ou furent extraites; le pied se racourcit de ce côté.

Depuis deux ans elle a pu marcher, quoique génée;

mais sans une grande douleur.

La situation des fistules, l'état de la peau firent penser que les deux premiers métatarsiens étaient affectés. La malade se décida à se faire opérer. M. Béclard saisit le pied et commença vis-à-vis le deuxième espace inter-osseux, à dix lignes an devant de l'articulation du deuxième métatarsien, une incision qu'il prolongea en ligne droite jusqu'à la deuxième commissure, passa sous les orteils dans le sillon qui les sépare de la plante, et la termina sur le côté interne de la première phalange du gros orteil. Une deuxième incision oblique, partie du

même point, joignit l'extrémité de la première en interceptant avec elle toute la peau altérée du dos du pied. Deux autres incisions dirigées en arrière, l'une en dedans, l'autre en dehors, formèrent un lambeau dont le sommet était opposé au premier, les parties molles surent disséquées de tous côtés, les muscles séparés en totalité des surfaces osseuses, et les métatarsiens désarticulés assez promptement. Pour rendre le fond de la plaie plus égal, on coupa avec le couteau la portion saillante du premier cunéiforme. Deux artères ayant fourni du sang, on en fit

la ligature: c'etaient les deux plantaires.

La dissection des parties enlevées sit voir que la totalité du premier os du métatarse était nécrosée, le corps de l'os, noir, inégal, rugueux, n'avait pas plus du quart de son volume naturel. C'était par là ou par l'extrémité antérieure que la maladie avait commencé; la postérieure était affectée depuis peu de temps en comparaison du reste; le premier cunéiforme commençait à l'être, son cartilage était rouge, injecté, ramolli; l'articulation métatarsophalangienne avait disparu ainsi que la moitié postérieure de la première phalange correspondante; les parties molles étaient lardacées autour des os malades, et aussi celles qui recouvrent le deuxième métatarsien : celui-ci était exempt de toute altération; on aurait pu se dispenser de l'enlever, s'il avait été possible de connaître son état de prime abord. Dans la désorganisation des parties, les vaisseaux, les ligamens et les tendons extenseurs et fléchisleurs avaient presque entièrement disparu.

Revenons à notre malade. Le lambeau interne, formé aux dépens de la plante du pied et des tégumens de son côté interne, fut rapproché par des agglutinatifs. et quoique la réunion ne fût pas très-exacte à cause de l'étendue des tégumens qu'on avait dû emporter, il restait cependant peu d'intervalle, de sorte que dans les huit jours qui suivirent, la plaie sut réduite à une très-petite étendue. La malade fut guérie au bout de six semaines. Il ne resta sur le dos du pied qu'une cicatrice de deux à trois lignes de large vis-à-vis ces articulations, et d'une ligne seulement partout ailleurs. Quelques mois après l'opération, la malade a marché sans boiter, chose presqu'incroyable sans doute, mais qui est cependant conforme à la vérité. Elle a été long temps employée à la lingerie de l'hôpital; j'ignore si elle y est encore.

§.II. — Désarticulation du quatrième et du cinquième os du métatarse. — Le but que l'on doit se proposer dans cette opération, est de conserver, après que l'on aura en-levé les os, assez de parties molles pour remplir le vide que l'on a produit et obtenir une réunion parsaite. On peut y arriver de la manière suivante:

Portez le couteau sur le troisième espace inter-osseux, trois lignes au dessous de l'articulation postérieure du quatrième métatarsien, incisez jusqu'à la troisième commissure, passez sous les orteils dans le sillon dont nous avons parlé ci-dessus; achevez votre incision sur le côté externe de la première phalange du petit orteil.

Du point où vous avez commencé, faites une section oblique en arrière et en dehors, suivant la direction des articulations cuboïdo-métatarsiennes, jusques au bord péronier du pied. De la réunion du tiers interne avec les deux tiers externes de cette incision, faites en partir une troisième qui se dirige en avant et en dehors, pour aller se terminer dans l'extrémité de la première sur le côté du petit orteil; vous séparez ensuite les chairs tout le long du côté externe du cinquième os du métatarse, puis en devant sous les orteils et dans le troisième espace inter-osseux, vous coupez en devant, en circonscrivant les os, les attaches des muscles qui se portent aux métatarsiens et aux phalanges, et vous achevez d'isoler de toutes parts. Enfin, coupant les ligamens transverse et inter-osseux qui unissent le quatrième os au troisième, les ligamens dorsaux qui

vont au cuboide, le tendon du péronier antérieur, les surfaces articulaires s'écartent, et vous finissez en coupant les ligamens plantaires, le téndon du court péronier latéral et quelques fibres ligamenteuses placées dans l'angle rentrant formé par l'apophyse du cinquième métatarsien.

Nous allons rapporter un cas d'amputation partielle, dans lequel non seulement les deux derniers os métatarsiens ont été emportés, mais aussi le cuboïde.

Obs. II.º — Le 1.º juillet 1822, on reçut à l'hôpital de la Pitié, le nommé Soudan Alexandre, âgé de 26 ans, bonnetier, scrosuleux au dernier degré. A cette époque cet homme déjà maigre, blême et très-affaibli, était affecté d'un engorgement du pied gauche; la peau était violacée et présentait les orifices de sistules qui fournissaient beaucoup de pus. Elles furent sondées et l'on reconnut une maladie des os du tarse et du métatarse.

Les fistules étaient situées aux environs des articulations postérieures des deux derniers os du métatarse. Le 15 juillet, M. le professeur Béclard fit une incision cruciale dans cette partie du pied gauche pour s'assurer de l'état des os. On espérait trouver quelque portion nécrosée, dont il deviendrait facile de faire l'extraction, et borner la maladie en appliquant le cautère actuel.

Cependant l'incision pratiquée ayant mis les parties à découvert, il se trouva que les extrémités des deux métatarsiens, et le cuboïde étaient affectées de ramollissement. Le mal parut être borné à ces parties; il fut décidé qu'on les emporterait de suite. En conséquence on prolongea les angles de l'incision cruciale pour mettre les articulations à découvert. De l'angle antérieur, on fit une autre incision jusqu'à la troisième commissure, et qui fut terminée en passant sous les orteils au côté externe de la première phalange du petit. De ce dernier point, on incisa obliquement les tégumens du dos du pied pour aller joindre la branche

raterne de la croix. Les deux derniers métatarsiens furent ensuite isolés de toutes parts. Le cuboïde ayant été mis à découvert, on coupa successivement les ligamens dorsaux qui l'unissent au calcanéum, au troisième tunéisorme. au scaphoïde, l'inter-osseux qui l'unit à ce dernier, en dehors le tendon du long péronier latéral et les ligamens qui unissent le quatrième au troisième métatarsien. Ces articulations étant ouvertes, on acheva de désarticuler par la section du ligament calcanéo-cuboïdien et des autres plantaires. Cette dissection offrit, comme on le pense bien, de très-grandes difficultés, surtout du côté du calcanéum; en examinant la plaie, on s'aperçut que le côté externe de l'extrémité du troisième métatarsien était malade, on l'enleva avec un couteau fort. La plantaire externe et quelques artérioles furent liées; les parties surent rapprochées avec assez d'exactitude; on avait ménagé sur le côté externe de la plante du pied assez de chairs pour combler la perte de substance. Dans les premiers quinze ' jours qui suivirent l'opération, la plaie marcha vers la cicatrisation, mais à cette époque elle devint blafarde, se couvrit de fongosités, fournit un pas abondant et séreux, il survint de l'engorgement au pied, une rougeur érysipélateuse, le pus prit une odeur fétide et une couleur d'un gris sale; on ne douta plus alors que le mal cût récidivé, ou plutôt qu'il existât à un état latent dans le reste du pied lors de l'opération.

Au mois de septembre, il se forma sous le pied un vaste foyer qui nécessita une contr'ouverture; le membre se trouva ainsi disséqué dans toute sa partie inférieure. L'articulation du scaphoïde avec l'astragale devint mobile par l'altération des liens qui les unissent. Enfin, une suppuration très-abondante causa le marasme, le devoiement se manifesta et le malade succomba le 22 octobre, plus de trois mois et demi après l'opération. Je ne sais s'il est est dans la chirurgie une opération plus difficile que celle

que nous venons de rapporter; cependant elle fut improvisée sur le champ, et pratiquée dans un espace de temps très-court. Elle peut donner au lecteur une idée de l'habileté et de la précision des connaissances anatomiques du chirurgien que nous nous honorons d'avoir eu pour maître. Ce cas, bien que le succès ne l'ait point couronné, ne laissera pas d'être intéressant, non-seulement par le fait chirurgical, mais aussi par l'examen des parties sur le cadavre, relativement à ce qu'il arrive aux tendons coupés dans les opérations.

Dissection du pied. Des foyers purulens assez étendus avaient denudé les tégumens, et disséqué les muscles des faces dorsale et plantaire. A la plante, les tendons du petit fléchisseur.celui du fléchisseur propre du gros orteil, étaient rouges, noirâtres, ramollis, sphacélés, dans une étendue variable. Sur le dos du pied les tendons du pédieux, et particulièrement celui du jambier antérieur offraient la plupart un état pareil dans l'étendue de plusieurs pouces; les fibres du tendon du jambier étaient disséquées par la destruction du tissu cellulaire qui les unissait, elles avaient perdu leur couleur, leur densité, elles se déchiraient avec facilité, leurs bouts étaient frangés et comme effilés; en dehors du pied on voyait les bouts coupés et cicatrisés du tendon du court péronier latéral, et de ceux des tendons du pédieux qui se portent au quatrième et cinquième orteils; ils avaient contracté de fortes adhérences avec le tissu cellulaire et le périoste, qui ayaient acquis dans ces endroits plus de densité.

Tous les os du tarse et les extrémités postérieures des métatarsiens restans étaient ramollis, friables; on les coupait facilement avec le bistouri; ils semblaient imprégnés d'une matière gélatiniforme, quelques-unes de leurs articulations étaient soudées, les cartilages étaient détruits et absorbés pour la plupart.

Ainsi les muscles dont les tendons sont coupes dans les

amputations, ne deviennent pas des organes inutiles. L'adhérence que contractent ces cordes de transmission des mouvemens par l'effet de l'inflammation, leur conserve une partie de leur action. Ce fait, bien constaté par la dissection de membres amputés, doit encourager les chirurgiens à pratiquer les amputations partielles. C'est donc à tort que l'on a prétendu que les mouvemens de flexion et d'extension devaient nécessairement être anéautis dans certains cas. Je ferai aussi observer que l'on peut très-bien couper la partie du premier cunéiforme qui excède le deuxième, sans détruire l'insertion du tendon du jambier antérieur; il reste encore une bonne partie de cette insertion. D'ailleurs il m'est arrivé, en pratiquant l'ablation des deux premiers métalarsiens, d'enlever ensuite tout le premier cunéiforme, de mettre à nu le tendon du jambier antérieur au bas de la jambe, et d'exercer une traction assez forte dessus; la résistance qu'offraient les gaines celluleuses qui l'entourent sur le pied, et quelques fibres qui se rendent quelquefois au scaphoïde, jointes aux adhérences qui arrivent après l'amputation sur le vivant, lui conserveraient, je crois, presque toute son action.

Je terminerai cet article en rapportant brièvement quelques observations d'ablation complète du métatarse et de la première rangée du tarse.

Obs. III.º — Clémentine Brunet, couturière à Dreux, âgée de 20 ans, entra à l'hospice de perfectionnement de l'école, le 27 avril 1822, pour un mal de pied. Etat: orifices fistuleux à la partie supérieure du pied droit, situés vis-à-vis le troisième os du métatarse; gonflement à la face plantaire du côté tibial; un orifice fistuleux existe aussi dans cette partie. L'exploration à l'aide du stilet indique une altération de plusieurs os du métatarse. La malade fut opérée le 2 mai par M. le professeur Béclard; une incision supérieure courbe fut pratiquée du bord externe au bord interne du pied, un peu au-devant de l'ar-

ticulation tarso-métatarsienne; les ligamens dorsaux ayant été coupés, puis les inter-osseux, la désarticulation fut faite et un lambeau taillé aux dépens de la plante du pied. On lia les vaisseaux, et l'on réunit par première intention après avoir coupé l'excédent du premier cunéiforme. Les jours suivans il survint du gonflement et de la chaleur dans le membre; le huitième jour, un petit abcès se forma sur le côté interne du pied, on l'ouvrit. L'inflammation s'étant dissipée, la plaie marcha vers la guérison, qui fut complète au bout d'un mois et demi.

IV.me Obs. — Au commencement de l'année 1823, M. Béclard opéra dans son hôpital un individu adulte, affecté de nécrose des os du métatarse; l'opération sut saite comme nous l'avons dit ci-dessus, et le malade sut guéri dans l'espace de quelques semaines.

Obs. V.me — Quelques années avant, on sit dans le même hôpital une semblable opération sur un homme âgé de 40 ans environ; il guérit très-bien de l'affection du pied, mais il sut emporté plus tard par une autre maladie. Le pied sut disséqué, on trouva une adhérence bien établie de tous les tendons sléchisseurs du pied sur la jambe. La pièce anatomique a été déposée dans les cabinets de l'amphithéâtre de la Pitié.

Obs. VI. me — Amputation entre la première et la deuxième rangée du tarse. — Le 2 avril 1820, il éntra à l'hôpital Saint-Louis, dans les salles de M. le professeur Richerand, dont j'étais alors l'élève interne, un individu de 53 ans, nommé Emile Perthuilot, pour une carie des os flu métatarse et de la première rangée du tarse. L'amputation partielle du pied, suivant la méthode de Chopart, fut pratiquée le 27 mai. Elle fut faite avec promptitude et dextérité. Le lambeau, taillé dans la plante du pied, fut réuni par première intention. Les quinze premiers jours, le malade fut dans l'état le plus satisfaisant, la plaie était réunie partout, excepté en dedans et en dehors vers les

angles du lambeau. Le dix-septième jour il survint un peu de rougeur et de tension au-dessous de la malléole interne; il s'y forma un petit abcès qu'on ouvrit le 16 juin. Pendant ce temps on eut soin de maintenir appliqué un bandage fait avec une longue compresse pliée en trois, dont un des chefs fut fixé au-dessus du mollet par quelques circulaires, et le plein conduit tout le long de la partie postérieure de la jambe, puis sous le talon, la plante du pied, la surface amputée, le dos du pied, jusqu'au haut de la jambe, après l'avoir fixé au-dessus de la malléole, par des circulaires d'une autre bande, et enfin par un bandage roulé tout le long du membre. Le but de cet appareil était de s'opposer à l'action des extenseurs du pied, et de prévenir une position vicieuse de ce membre. Malgré l'emploi assez prolongé de ces moyens, on ne put empêcher que le pied ne s'étendît sur la jambe, de sorte qu'après la guérison le malade ne put marcher sans que la cicatrice ne portât sur le sol, par l'élévation du talon. Cet homme marchait avec des béquilles quand il sortit de l'hôpital. Si l'on eût employé des moyens mécaniques plus puissans, et la flexion de la jambe sur la cuisse, peut-être serait-on arrivé à un résultat plus satisfaisant. Je pense qu'il serait bon d'appliquer sur la jambe quelque temps avant l'opération, et pendant qu'on la pratique, un bandage roulé, assez serré pour s'opposer à la contraction subite des muscles, produite par la douleur. J'ai évité d'entrer dans les détails des opérations de ces dernières observations; je n'aurais pu que répéter ce qui a été si bien décrit par M. le docteur Lisfranc, auquel je me plais à rendre la justice qui lui est due.

Note sur l'atrophie de la vésicule biliaire; par C. P. OLLIVIER, d'Angers, D.-M.-P. (Lue à l'Académie royale de médecine dans sa séance du 13 avril 1824.)

Parmi les altérations dont la vésicule biliaire est le siège, il en est une fort remarquable, que les auteurs n'ont point décrite et qu'ils n'indiquent même pas d'une manière positive, quoiqu'elle ne paraisse pas être très-rare; elle consiste dans la disparition presque complète de ce réservoir membraneux, dont la cavité s'est rétrécie progressivement, et qu'on trouve converti en une petite masse solide, fibreuse, de la grosseur et de la forme d'un pois. Cette atrophie réelle de la vésicule présente des caractères anatomiques constans, et paraît résulter assez ordinairement d'une maladie organique du foie. Je vais en rapporter deux exemples qui suffiront pour donner une idée exacte de cette altération, et qui jetteront quelque jour sur ses causes et la marche de son développement.

I. Pobs. — Geneviève Ducouvé, âgée de 54 ans, entra à l'hôpital de la Pitié le 7 décembre 1822, où elle mourut le 7 janvier 1823, après avoir offert les symptômes d'une irritation chronique des viscères de la digestion, tels que perte d'appétit, vomissemens, diarrhée, pouls petit, fréquent, etc. Autopsie. — Etat extérieur du corps. Amaigrissement général, muscles mous, légère fluctuation dans la cavité abdominale, dont les parois sont amincies, quelques taches violacées sur les poignets, infiltration des membres inférieurs. Tête. Rien de remarquable. Thorax. Tubercule unique dans la partie externe et un peu supérieure du poumon gauche, et traversé par un vaisseau non oblitéré; le reste du tissu pulmonaire est sain, ainsi que le cœur et le poumon du côté droit. Abdomen. La cavité du péritoine renferme deux litres environ de sé-

rosité transparente. L'estomac et les intestins grèles sont sains, mais la membrane muqueuse des gros intestins est rouge; il n'y a pas d'ulcérations. Le foie adhère au diaphragme par toute la face convexe de son lobe droit; la face inférieure est adhérente au pylore, à la première portion du duodénum et au colon. Le lobe droit est volumineux, arrondi, et présente une fluctuation manifeste. Une incision pratiquée à la face supérieure donne issue à une matière liquide d'un blanc jaunâtre, mêlée de grumeaux. Cette matière paraît être le résultat du ramollissement d'un tubercule qui a envahi presque tout le lobe droit. Le kyste qui renferme la matière tuberculeuse est d'un blanc sale, sans organisation apparente, et intimement confondu avec la substance du foie, qui a perdu autour de lui son aspect granulé et qui offre quelque analogie avec une couche mince de chair musculaire. La faceinterne du kyste est rugueuse, enduite de matière tuberculeuse qui y adhère intimement; un gros faisceau de vaisseaux sanguins et biliaires oblitérés, traverse le hyste, qui est assez large pour contenir une grosse tête de fœtus à terme. Au niveau de l'union du lobe droit avec le lobe gauche, on remarque un second tubercule de la grosseur d'un œuf, dont le kyste est devenu cartilagineux; la matière que renferme ce dernier kyste n'est pas encore ramollie.

La vésicule biliaire est réduite à la grosseur d'une noisette; la fossette qu'elle occupe ordinairement est remplie par une espèce de cicatrice blanchâtre, autour de laquelle le péritoine forme plusieurs plis qui gagnent en convergeant la cicatrice, comme si la membrane séreuse eut été attirée vers elle de même qu'autour d'un centre commun. Le conduit hépatique, en sortant du foie, décrit une courbure pour aller se réunir presqu'au niveau de sa sortie, à une substance cellulo-fibreuse, ayant le volume indiqué plus haut, creusée d'une cavité capable de con; quant point avec le canal hépatique. Ce petit noyau sphéroïdal est le seul vestige de la vésicule, de son col et du conduit cystique. Ces parties, en s'atrophiant, ont attiré vers la face inférieure du foie la portion du conduit excréteur de cet organe qui reçoit le canal cystique, de là la courbure décrite par le conduit hépatique devenu trop long pour l'espace compris entre son origine et le point où il se réunissait aux restes de la vésicule. Le canal hépatique, dont le diamètre n'était pas changé d'ailleurs, se continuait ensuite avec le cholédoque comme dans l'état ordinaire. (Cette observation m'a été communiquée par mon ami M. Bérard, interne à l'hôpital de la Pitié.)

Sans rappeler ici plusieurs des détails de cette observation, intéressans pour l'anatomie pathologique, mais qui sont étrangers au sujet qui m'occupe, je me hornerai à faire remarquer que le développement du tubercule énorme qui avait envahi presque la totalité du lobe droit du foie, doit avoir contribué à déterminer l'atrophie de la vésicule biliaire. On conçoit, en effet, qu'une altération aussi considérable, en apportant des modifications notables dans la sécrétion de la bile, produise consécutivement un changement dans le réservoir chargé de recevoir une partie de ce liquide. A la vérité, on trouve assez souvent un grand nombre de tubercules développés dans le foie, surtout chez les individus d'un âge mûr et chez les vieillards, sans que la vésicule biliaire offre aucune altération bien remarquable; cependant elle est fréquemment alors plus resserrée sur elle-même, ses parois sont blanchâtres, elle contient peu de bile. Ces changemens n'annoncent-ils pas que le développement de nombreux tubercules dans l'organe sécréteur de la bile, s'oppose mécaniquement, pour ainsi dire, au passage de ce liquide dans les conduits qui le transmettent au canal hépatique pour arriver dans la vésicule; il en résulte que la cavité de cette dernière recevant chaque jour une quantité moindre de bile, diminue graduellement de capacité à mesure que les obstacles à cette sécrétion augmentent davantage. Telles sont, je pense, les causes qui ont donné lieu à l'atrophie de la vésicule biliaire dans l'observation que je viens de rapporter; mais ce phénomène morbide se présente quelquefois isolé de toute autre altération, soit que le temps en ait détruit les traces, soit que la maladie ait eu son siège dans la vésicule seulement, et il devient alors plus difficile d'apprécier la nature des causes qui ont pu influer sur son développement, comme on va le voir dans le cas suivant, qui fournira en même temps un exemple de l'atrophie complète de ce réservoir membraneux.

II.º Obs. — Jean Coudrin, agé de 58 ans, tisserand, entra, dans les premiers jours de janvier 1818, à l'hôpital d'Angers, et mourut le 12 du même mois. Je ne pus savoir quelle avait été la maladie de cet individu, j'appris seulement que pendant les deux jours qui précédèrent sa mort, il fut dans un délire furieux, pour lequel on fut obligé de le maintenir dans son lit avec le gilet de force. Le cadavre, qui avait été apporté dans l'amphithéatre pour servir aux dissections, n'offrait aucun amaigrissement. Tous les vaisseaux des membranes cérébrales étaient fortement injectés: les ventricules latéraux de l'encéphale contenaient un peu de sérosité blanchâtre; la substance cérébrale ne présentait pas d'altération sensible; les organes de la cavité thoracique étaient sains. A l'ouverture de l'abdomen, je remarquai que le foie était bien moins volumineux que dans l'état naturel, mais sans changement appréciable dans sa couleur, sa consistance et l'intérieur de son tissu; seulement il existait sur sa face convexe, à peu de distance de l'échancrure de sa circonférence, qui répond ordinairement au fond de la vésicule, un tubercule du volume d'une très-petite neisette, et enkysté. La matière tuberculeuse n'était nullement ramollie, elle était dure et friable; le tissu-du foie environnant n'offrait aucune différence dans sa texture et ses autres caractères physiques.

A la face concave du foie, la fossette qui loge la vésicule biliaire était moins profonde que dans l'état naturel; ce réservoir membraneux était disparu, et l'on observait à sa place un noyau cellulo-fibreux, blanchâtre, ridé à sa surface, de la grosseur d'un pois ordinaire (pisum satieum), autour duquel l'enveloppe péritonéale du foie venait se rendre en formant quinze ou vingtrides, ou replis convergens, blanchâtres et opaques, qui offraient par keur disposition l'aspect d'une cicatrice ancienne, analogue à celles qu'on observe quelquefois dans le mésentère à la suite de la destruction d'un ou plusieurs ganglions mésentériques. J'incisai ce noyau cellulo-fibreux qui remplaçait la vésicule : il était solide, sans aucune trace de cavité intérieure, assez résistant et analogue aux productions fibreuses qu'on trouve dans les parois de l'utérus. En prolongeant l'incision dans l'épaisseur du foie, je remarquai plusieurs ramifications assez considérables des veines hépatiques qui venaient se réunir en un tronc commun, lequel correspondait à l'insertion du noyau central que je viens de décrire.

Le canal hépatique, dont le diamètre était de 2 lignes environ, recevait une branche volumineuse en sortant du sillon antéro-postérieur; il se continuait ensuite de gauche à droite, en augmentant un peu de grosseur dans l'étendue de trois travers de doigt jusqu'au noyau fibreux dont je viens de parler, et présentait dans cet intervalle l'insertion de plusieurs autres conduits biliaires. Le canal hépatique arrivé au noyau fibreux central, lui adhérait intimement et semblait attiré vers lui de manière que l'intérieur de sa cavité offrait dans ce point un cul-de-sac d'une ligne et demie de profondeur; il se portait ensuite

de droite à gauche et de haut en bas jusqu'au duodénum, formant ainsi un angle très-prononcé, dont le sommet répondait au cul-de-sac que je viens d'indiquer, et qui n'était autre chose que le lieu où s'insérait primitivement le canal cystique qui était ainsi complètement disparu, de même que chez le sujet de l'observation précédente. Dans cette seconde partie de son trajet, le canal excréteur du foie, qu'on désigne alors sous le nom de cholédoque, offrait trois lignes et demie de diamètre, mais il se rétrécissait insensiblement à mesure qu'il se rapprochait davantage du duodénum, dans lequel il s'ouvrait comme à l'ordinaire après avoir reçu le canal pancréatique.

Les autres viscères de l'abdomen étaient sains.

Un effet qui résulte nécessairement de l'atrophie de la vésicule biliaire, c'est la déviation particulière que présente alors le conduit excréteur du foie, dont la moitié supérieure, qu'on nomme canal hépatique, forme dans le commencement une courbure très-prononcée, qui s'efface peu-à-peu, et qui finit par former avec la moitié inférieure de ce canal, désignée sous le nom de cholédoque, un angle plus ou moins aigu, dont les deux côtés sont également droits, et qui répond, par son sommet, au point d'insertion du canal cystique. Il paraît que le conduit cystique, en s'atrophiant, diminue progressivement de longueur, finit par disparaître, et réunit insensiblement la partie du canal hépatique, à laquelle il s'insère, avec le col et le corps de la vésicule, de manière que le tronc de ce conduit adhère immédiatement à la vésicule avant même que la cavité de cette dernière soit complètement oblitérée (Obs. I). Cette remarque pourrait porter à penser que l'altération dont il est question (l'atrophie de la vésicule) commence d'abord par l'occlusion du conduit cystique, puisque son oblitération précède celle du réservoir auquel il communique. Cela peut avoir lieu; mais d'après ce que j'ai observé, je ne pense pas qu'on

doive regarder l'oblitération de ce conduit comme la cause de l'atrophie de la vésicule; car, si l'on trouve quelquefois cette poche membraneuse très-petite et sa cavité presque effacée dans certains cas d'oblitération du canal cystique (Lieutaud, Hist. anat. méd., p. 212), soit par un calcul biliaire, soit par toute autre cause qui y empêche le reflux de la bile, bien plus communément aussi on observe alors une altération de la vésicule tout opposée à ce que je considère comme son atrophie. Au lieu d'être rétrécie, elle est très-dilatée par une humeur limpide, filante, incolore ou blanchâtre, qui est évidemment le produit d'une exhalation accidentelle de sa membrane interne, qu'on trouve, dans ce cas, blanche, plus épaisse, et qui offre l'aspect des membranes muqueuses. Tel est l'état dans lequel on voit presque constamment la vésicule biliaire lorsque son conduit est oblitéré.

On a dû remarquer, dans les deux observations que j'ai \ rapportées, que le canal hépatique et le cholédoque, qui n'est que sa continuation, ne présentaient pas une augmentation sensible dans leur largeur naturelle. Ce fait vient à l'appui de l'opinion que j'ai émise précédemment en disant que l'atrophie de la vésicule est assez ordinairement consécutive à une diminution dans la sécrétion biliaire. En effet, si l'atrophie de la vésicule n'avait pas été précédée d'une diminution dans la sécrétion de la bile, ce liquide, qui n'est pas versé en totalité dans le duodénum à mesure qu'il est sécrété, aurait produit à la longue, par sa stagnation dans les canaux hépatique et cholédoque, une dilatation qui eut existé dans les deux cas que je viens de décrire; or, je n'ai rien observé de semblable dans l'un et l'autre, quoique dans les deux la maladie du foie fut évidemment très-ancienne, surlout dans le second, car on ne peut douter que la diminution remarquable du volume de cet organe, ainsi que le tubercule isolé qu'il contenait, ne sussent des preuves d'un

état morbide antérieur, malgré qu'il n'existat aucune autre trace d'altération dans le reste du tissu du foie. Ne peut-on pas admettre, d'après ces deux exemples, que toute cause qui diminue d'une manière continue la sécrétion biliaire, détruit insensiblement les fonctions de la

vésicule et produit ainsi son atrophie?

Ce phénomène peut être aussi, comme je l'ai déjà dit, indépendant de toute lésion du foie. Sandifort (Tab. anat., p. 26, 1804) en cite un exemple : il a observé une seule fois, dit-il, l'absence (desectus) de la vésicule biliaire sur le cadavre d'un enfant âgé de 14 ans, et dont le foie ne présentait d'ailleurs aucune apparence d'altération. La dépression oblongue qui loge ordinairement la vésicule du fiel était très-peu profonde et recouverte par le péritoine comme le reste du foie; après avoir enlevé cette membrane, il trouva un petit corps oblong, dur, complètement solide, qui se terminait en s'amincissant peuà-peu au conduit hépatique. Cette observation est la seule parmi le petit nombre de celles qu'on treuve dans les auteurs, qui présente quelque analogie avec celles que j'ai rapportées, et qui soit comme elles un exemple de l'atrophie de la vésicule, quoique Sandisort désigne cette altération sous le nom de sellis desectus; mais rien n'indique ici à quelle cause on peut attribuer cette sorte de destruction de la vésicule, et je pense qu'elle est alors le résultat d'une maladie dont le siège était borné à cette poche membraneuse. Il existe, en effet, quelques faits qui peuvent concourir à nous expliquer comment la vésicule biliaire peut disparaître sans que le foie soit affecté. Stoll rapporte l'observation d'un homme âgé de 62 ans, sur lequel il trouva la vésicule enflammée et contenant une once de pus; le foie présentait, à la vérité, d'autres altérations. On lit dans le Recueil périodique de la Société de médecine un autre exemple de phlegmasie de la vésicule, et qui se termina par gangrène. Suivant Baillie

(Anat. patholog., p. 207, trad. de Guerbois), lorsque le conduit cystique est oblitéré, la bile qui est arrêtée dans la vésicule peut finir par irriter ses parois et produire une inflammation qui se termine par suppuration : il a vu un ulcère de la vésicule qu'il attribue à cette cause.

Les calculs biliaires produisent bien plus souvent cet effet: Sœmmering l'a observé un grand nombre de fois. J'ai trouvé, dans une vésicule qui contenait trois petits calculs, un liquide blanchâtre entièrement semblable au pusmêlé avec une bile épaisse et filante. Les parois de la vésicule étaient très-épaissies, et la membrane interne élait détruite dans une grande partie de son étendue par plaques arrondies dont le fond laissait voir le tissu celluleux qui compose une partie de ces parois, et qui était coloré en vert par la bile, tandis que le reste de la membrane offrait une teinte d'un blanc rosé; il existait en outre à la surface intacte de cette membrane, dans cinq points différens, une production membraneuse à surface ridée, à bords découpés et libres, colorée en jaune, ayant tout l'aspect des lichens de cette couleur qu'on observe sur le tronc de certains arbres. Cette coloration ne put être détruite par le lavage, non plus que celle qui donnait une teinte verte au fond de chaque ulcération. L'inflammation déterminée par les calculs biliaires donne quelquesois lieu à des accidens très-graves: un homme âgé de 58 ans, très-replet, fut pris tout-à-coup de coliques violentes accompagnées de vomissemens fréquens, de douleurs très-vives dans la partie supérieure et droite de l'abdomen, de suffocation continuelle; ces accidens, qui persévérèrent avec la même intensité malgré l'emploi d'un traitement antiphlogistique très-énergique, furent suivis de la mort au bout de quelques jours. A l'ouverture du cadavre, on trouva la portion du colon voisine de la vésicule biliaire, adhérente à son col et au conduit cystique, ainsi que le duodénum. Le péritoine et le tissu cellulaire sous-péritonéal qui recouvrent ces parties, étaient rouges, épaissis; en disséquant le conduit cystique, on le trouva entouré d'un pus blanchâtre, et sa cavité obstruée par un calcul de moyenne grosseur, dont la présence avait déterminé l'inflammation rapide à laquelle le malade avait succombé. Le calcul paraissait être sorti de la vésicule, qui contenait une bile épaisse, de la couleur du vert de vessie. Ce fait m'a été communiqué par M. le docteur Bogros. Enfin, on sait que les concrétions de la vésicule produisent quelquefois la perforation de ses parois.

On conçoit facilement, d'après les divers exemples què je viens de citer, comment l'inflammation de la vésicule peut donner lieu à l'oblitération de sa cavité et consécutivement à son atrophie, surtout si l'on réfléchit aux observations qui constatent l'oblitération des conduits biliaires, du vagin, etc., à la suite de violentes inflammations. D'ailleurs, ne voit-on pas fréquemment ce réservoir membraneux réduit à un très-petit volume lorsqu'il contient des calculs biliaires? Fernel (Pathol., lib. 6, chap. 5), J. Huber (Phis. trans., n.º 492) en citent des exemples; Stoll (Mét. cur., t. 3, part. 2, pag. 173) l'a vu petit comme une sève et rempli de calculs; or, c'est bien probablement par l'irritation chronique qu'elles entretiennent dans la vésicule, que ces concrétions contribuent à produire le rétrécissement de sa cavité. J'ajouterai que Otto (Handbuch der pathol. anat., 1814) dit qu'il a vu trois fois la vésicule manquer par l'effet de maladie, mais il ne donne aucune autre, explication. Il est possible aussi que le développement d'une tumeur dans le voisinage de cette poche membraneuse cause le même effet. Peut-être l'oblitération des vaisseaux qui s'y distribuent pourrait-elle y contribuer aussi dans quelques cas.

On ne peut pas confondre l'atrophie de la vésicule biliaire, qui est toujours le résultat d'un phénomène mor-

bide postérieur à la naissance, avec l'absence congénitale de ce réservoir; d'ailleurs, on observe constamment dans ce dernier cas, une conformation particulière des vaisseaux biliaires ou du foie, en même temps qu'il n'existe aucune trace de la vésicule. Je vais exposer rapidement les exemples de ce vice de conformation qui ont été mentionnés par les auteurs; ils démontreront combien il diffère de l'altération que je viens de décrire. Schenk (Ob. med. rar., lib. 3, p. 401) et Marcellus-Donatus (Hist. med., lib. 6) rapportent, au sujet de ce phénomène, le témoignage d'Aristote et de Pline, qui paraissent en avoir observé des exemples chez des individus fort avancés en âge. Morgagni (de Sed. et Caus., ép. 48, sect. 58) a donné l'observation d'un enfant qui mourut 35 jours après sa naissance et qui avait un foie double, dont une portion formait hernie à l'extérieur de l'abdomen par une éventration congénitale. Il n'existait aucune trace de la vésicule biliaire, et les autres organes du bas-ventre étaient dans l'état naturel. Lemery (Acad. roy. des Sc., 1701, p. 58) a rapporté succinctement l'histoire d'un homme qui, sept ans avant sa mort, avait été atteint d'une maladie du foie avec tumeur dans la région qu'occupe cet organe, ictère général, etc., et qui succomba à une autre maladie que cet auteur ne décrit pas, mais qui paraissait être, dit-il, héréditaire dans la famille de cetindividu. A l'ouverture du cadavre on trouva « Que le foie avait une forme sphéroïde, de telle sorte qu'il n'existait pas de face inférieure concave, et ses deux lobes n'étaient aucunement séparés; l'extrémité du pylore ou le commencement du duodénum perçait la propre substance du foie et s'y unissait intimement; il n'y avait pas de vésicule du fiel, mais plusieurs réservoirs qui paraissaient être formés par la réunion des canaux biliaires étendus, et qui servaient de vésicule en communiquant la bile au duodénum par plusieurs petits conduits; le canal pancréatique se réunissait aussi au duodénum en cet endroit; toutes les parties du foie étaient teintes d'un suc jaunâtre tant en dedans qu'au dehors. » En réfléchissant à la tumeur qui s'était manifestée dans la région du foie plusieurs années avant la mort, on pourrait peut-être penser, comme quelques auteurs l'ont avancé, que la forme globuleuse du foie résultait d'une maladie accidentelle, d'une hypertrophie de cet organe, par exemple. Je ne crois pas qu'on puisse admettre que cette forme du foie ait-été l'effet d'un état pathologique antérieur, si l'on songe à la conformation des conduits biliaires, ainsi qu'à la disposition du duodénum, qui traversait un canal creusé dans la substance du foie.

Lemery, en ajoutant quelques réflexions à son observation, se demande si cette conformation particuliere et naturelle de l'organe biliaire ne serait pas la cause de la maladie à laquelle cet homme succomba, et qui semblait héréditaire dans sa famille. Sans rien décider à cet égard, je me bornerai à rapprocher de cette observation un fait très-analogue, rapporté par Cl. Boulet (Commentarii de Reb. in scient. nat. et med. gestis. Lipsiæ, t. 18, pars. I, p. 244). Ce chirurgien, en ouvrant le cadavre d'une femme, ne trouva aucune trace de la vésicule biliaire (vesiculam felleam abesse), et le canal hépatique très-dilaté avait la forme d'un entonnoir avant de s'insérer au duodénum et de recevoir le conduit pancréatique. Plusieurs conduits d'un calibre médiocre venaient s'ouvrir dans le commencement du canal hépatique en formant une espèce de réservoir qui contenait quelques gouttes d'une bile jaune inodore. Ce même chirurgien, en faisant plus tard l'ouverture du cadavre du sils de cette femme, lequel était mort à la suite du développement d'un abcès dans le foie, observa de même chez lui que la vésicule biliaire manquait complètement, et qu'il existait une disposition analogue des conduits de la bile. Il pense,

d'après le rapprochement qu'il fait des symptômes présentés par ces deux malades, que cette conformation de l'appareil excréteur du foie pouvait bien être héréditaire.

Je ne m'arrêterai pas à discuter ici une question étrangère à mon sujet, et je terminerai cet article en exposant brièvement deux autres exemples qui démontrent encore que l'absence complète de la vésicule peut dépendre d'une disposition congénitale; j'ai voulu rassembler tous les faits publiés à ce sujet, parce que quelques auteurs ont paru douter de la réalité de ce point d'anatomie pathologique, et que d'autres ont omis d'en parler peut-être par la même raison. Littre (Acad. roy. des sc., 1705, hist. p. 53) rapporte qu'en ouvrant le cadavre d'un enfant mort 9 jours après sa naissance, il ne trouva aucune apparence de vésicule biliaire, quoique le foie sût d'ailleurs très-bien formé. « Les deux artères qui doivent se distribuer à cette vésicule se rendaient dans le foie à l'endroit que la vésicule aurait dû occuper; le canal hépatique, beaucoup plus gros que de coutume, se terminait à l'ordinaire par un seul tronc dans l'intestin duodénum.» Targioni Tozzetti a consigné dans l'ancien Journal de Médecine (t. IV, p. 283) un exemple analogue. « En ouvrant un cadavre, dit-il, pendant que je faisais mes préparations anatomiques à Pise, je me souviens d'avoir trouvé un foie sans vésicule de fiel; mais j'observai que les pores biliaires étaient plus considérables à proportion; que le conduit hépatique était beaucoup plus grand qu'il ne l'est ordinairement; qu'il s'unissait au conduit pancréatique, et que de là il allait se terminer à l'intestin duodédum, au lieu où se fait communément son insertion. " Sœmmering a rencontré une fois le même vice de conformation (voyez Baillie, ouv. cité), de même que Jæger (Dissert. de hepatitide cum naturali vesicæ felleæ defectu, etc., Tub. 1780). M. Serres m'a également dit l'avoir observé plusieurs fois, et il a remarqué que le canal hépatique

avait alors la forme d'un entonnoir, dans lequel s'ouvraient plusieurs conduits biliaires, à-peu-près de la même manière que l'on voit les calices s'ouvrir dans le bassinet du rein. Les détails de chacun des faits qu'on vient de lire, comme je l'ai dit plus haut, démontrent qu'il n'y a aucune espèce d'analogie entre l'absence congénitale de la

vésicule ét l'atrophie de ce même organe.

Quand on considère combien il existe peu d'exemples de l'absence congénitale de la vésicule biliaire chez l'homme; que parmi les mammiferes de l'ordre des carnassiers, il n'y a que le marsouin et le dauphin qui en soient dépourvus; qu'il n'en est de même que chez quelques-uns des oiséaux qui se nourrissent d'insectes et de vers (Cuvier. Anat. comp., t. 4, p. 35): on est porté à conclure, d'après des exceptions si peù nombreuses, que la vésicule du fiel est un organe bien plus important pour la digestion des substances animales que pour celle des substances végétales, sans donte parce que la bile, en y séjournant, acquiert des qualités plus énergiques. Néanmoins, ces exceptions prouvent aussi que cette poche membraneuse n'est pas d'une absolue nécessité pour l'entretien de la vie chez les carnivores; on peut même l'enlever à plusieurs d'entr'eux, tels que le chien, le chat, et ces animaux continuent de vivre sans éprouver d'accidens remarquables (ancien Journ. de Méd., tom. 27). Je terminerai en ajoutant que les observations que j'ai rapportées, ét qui constatent un fait d'anatomie pathologique non encore décrit, démontrent également que chez l'homme le réservoir de la bile ne remplit pas un usage tellement important que son existence soit essentielle. à l'exécution des fonctions digestives. On avait d'ailleurs déjà déduit cette conséquence de blusieurs autres altérations de la vésicule qui étaient très-différentes de celle qui a fait le sujet de cet article. Observation d'une hydropisie aiguë des ventricules du cerveau, chez un enfant de six ans; par M. BRICHETEAU.

Ouvrier, enfant de six ans, d'une faible constitution, cheveux blonds et teint pâle, avait beaucoup d'intelligence pour son âge; sa tête était très-volumineuse, sa santé habituellement précaire. Cet enfant était indisposé depuis deux ou trois jours, et se plaignait du mal de tête. Lorsque je sus appelé pour le voir, le 15 sévrier dernier, il avait la peau très-chaude, le pouls fréquent, les pupilles dilatées, la tête pesante et douloureuse. Je lui sis de suite appliquer huit sangsues au col; elles se remplirent promptement de sang, et leurs piqûres saignèrent abondamment pendant toute la journée. Le 16, il y eut dans la matinée un soulagement momentané, mais un redoublement le soir avec une dilatation notable de la pupille.

Le 17, huit nouvelles sangsués furent appliquées au col; on y joignit deux grains de calomel administré à l'intérieur. L'enfant perdit beaucoup de sang pendant toute la nuit, et le sel mercuriel détermina plusieurs évacuations alvines.

Le 18, la céphalalgie parut diminuée, mais la dilatation de la pupille resta la même, ainsi que la fréquence du pouls. Les facultés intellectuelles étaient d'ailleurs intactes; on continua le calomel en augmentant la dose.

Le 19, l'état du malade est le même, il montre beaucoup de mauvaise humeur, et de l'aversion pour sa mère qu'il ne peut souffrir auprès de lui. Même traitement, le calomel est porté à 4 grains.

Le 20, le petit malade est mieux; mais j'augure mal de ce que la pupille reste toujours dilatée.

Le 21, l'amélioration se soutjent, et quoique la chaleur et la sièvre soient assez fortes, l'ensant ne demande jamais à boire; cette absence de la soif dure depuis le commencement de la maladie.

Le 23, le malade se plaint de nouveau de la tête, la fréquence du pouls redouble, et la pupille s'élargit de plus en plus; deux grains de calomel toutes les trois heures. Potion avec la teinture de digitale, le nitre et le sirop des cinq racines apéritives; vésicatoire à la nuque.

Le 25, il se manifeste de l'assoupissement par intervalles; on irrite le vésicatoire, et l'on porte le calomel jusqu'à dix grains dans la journée; ce sel ne produit, con-

tre l'ordinaire, aucune évacuation alvine.

Le 26, l'état du malade empire sensiblement, l'assoupissement augmente, il survient plusieurs exacerbations dans le courant du jour, la tête se renverse en arrière, l'un des bras est par momens roide et contracté, les yeux sont livrés à quelques mouvemens irréguliers, l'enfant répond néanmoins aux questions qu'on lui fait. Sinapismes aux pieds, glace sur la tête, lavement avec Zij de quinquina dans une livre d'eau en décoction, quelques cuillerées d'un vin généreux.

Le 27, la nuit précédente a été des plus orageuses; il y a des mouvemens convulsifs, on observe une rétraction dans un bras, tandis que l'autre est paralysé, les deux pupilles sont très-dilatées, celle du côté gauche est encore mobile à l'aspect d'une bougie allumée, tandis que la droite est tout-à-fait immobile. La cornée est recouverte d'une couche glaireuse; coma, abolition des facultés intellectuelles. On continue les lavemens de quinquina, les sinapismes, le vin.

La nuit du 27 au 28 se passe dans une alternative de coma profond et d'exacerbation, souvent accompagné de mouvemens convulsifs. L'enfant meurt à 8 heures du matin.

Ouverture cadavérique. — Je sis l'ouverture du corps avec M. Clemanceau, agent du quatrième dispensaire. Je

crus pouvoir lui assurer que nous trouverions un épanchement considérable de sérosité dans les ventricules du cerveau, sans traces d'inflammation, attendu que les facultés intellectuelles avaient été intactes jusqu'au dernier jour de la vie.

Le crâne était volumineux, les os durs et compactes, le diamètre antéro-postérieur de la tête avait an moins' cinq pouces et demi, et sa circonférence 16 pouces. La calotte du crâne ayant été enlevée au moyen de la scie, sans léser le cerveau ni produire de commotion, nous trouvâmes la surface extérieure du cerveau très-bombée et légèrement injectée; la portion d'arachnoïde qui la recouvrait était transparente et sans lésion de tissu. Le corps calleux faisait saillie entre les deux lobes cérébraux, et sa surface convexe suffisait pour faire préjuger qu'il y avait beaucoup de sérosité épanchée dans les ventricules latéraux : ils étaient en effet remplis d'un liquide séreux et limpide qui les avait distendus; leurs parois étaient d'ailleurs d'une blancheur éclatante, et la membrane qui les recouvrait n'était aucunement perceptible à l'œil. Les autres ventricules, ainsi que la base du crâne, contenaient également beaucoup de sérosité. Le cerveau et le cervelet, coupés par tranches minces, n'offrirent d'autre altération qu'une très-légère injection, semblable à celle que nous avions rencontrée à la partie supérieure du cerveau.

Les intestins parurent dans l'état naturel; il n'y avait à leur surface interne ni injection, ni épaississement, ni ulcération; seulement ils contenaient en divers endroits une sorte de liqueur épaisse et verdâtre, ressemblant à des épinards délayés dans l'eau. La poitrine n'ayant offert aucune lésion pendant la vie, ne fat point ouverte.

Voici un nouvel exemple simple, mais bien caractérisé, de la cruelle maladie généralement connue sous le nom d'hydrocéphale interne, qui fait périr ehaque année un

grand nombre d'enfans. Il arrive souvent que cette maladie débute d'une manière très-insidieuse, et s'enveloppe d'une graude obscurité; la difficulté du diagnostic peut alors diminuer les regrets du médecin qui a échoué dans le traitement, et il lui est jusqu'à un certain point possible de rejeter l'insuccès de sa pratique sur l'incertitude de l'indication qu'il avait à remplir. Mais ici aucune de ces circonstances n'a exercé d'influence sur les résultats du traitement; j'ai bien reconnu la maladie dès les premiers. jours, et c'est dans l'intention d'en combattre les fâcheux. effets, qu'après avoir fait appliquer deux fois des sangsues, j'ai administré le calomel tant vanté par les Anglais, et dont j'avais dans d'autres circonstances tiré quelqu'avantage. Je me suis bercé un moment de l'espoir du succès, mais il me fut bientôt enlevé par le redoublement du s6. C'est alors que j'eus recours aux vésicatoires, et bientôt après à la glace, aux sinapismes et aux lavemens de quinquina, mais en vain.

Plus une maladie est dangereuse, plus on s'occupe à en rechercher la nature, dans la persuasion où l'on est communément que cette connaissance nous fera découyrir des moyens de la guérir. L'hydrocéphale interne des enfans nous fournit une preuve de cette assertion. Les uns l'ont placée au nombre des apoplexies, d'autres parmi les. sièvres dites essentielles, un plus grand nombre parmi les hydropisies aiguës ou actives; enfin cette affection a subi le sort commun réservé de nos jours à presque toutes les autres, et elle est devenue pour une classe assez nombreuse de médecins une inflammation des membranes du cerveau. Cette idée n'est pas aussi nouvelle qu'on l'a annonce dans up mémoire récemment imprimé, puisque je l'ai résutée il y a près de dix ans, dans une dissertation inaugurale sur le même sujet. Les raisons que j'exposais alors sont encore dans toute leur vigueur: elles sont fondées sur ce qu'on ne trouve souvent après la mort aucune lésion dans le

cerveau, si ce n'est un épanchement de sérosité. Les médecins Anglais ont constaté un grand nombre de fois cet état négatif des organes; l'observation que je viens de rapporter nous prescrit la même réserve et nous laisse dans le même doute; et il est quelquesois très-sage de douter. L'on me demandera peut-être comment j'explique l'intensité de la sièvre et de l'excessive chaleur qu'on observe chez les enfans atteints de la maladie qui nous occupe : je réponds qu'il est quelquefois prudent de n'expliquer rien, et que d'ailleurs la fièvre et la chaleur sont aussi intenses dans d'autres affections qui ne sont pas de nature inflammatoire. J'ajouterai que c'est une erreur dangereuse d'englober toutes les maladies dans une même classe, sous prétexte qu'elles sont toutes dues primitivement à une irritation. Il me semble en effet que dans cette hypothèse on devrait au moins admettre avec feu Marandel, qu'il existe des irritations de plusieurs sortes, qu'on ne doit pas traiter par un seul et unique moyen.

J'aborde une autre supposition très-commode et à l'aide de laquelle toutes les maladies qui ne laissent après elles aucune trace peuvent être rangées parmi les inflammations; c'est celle qui consacre le principe qu'une inflammation peut avoir existé pendant la vie et ne laisser aucune trace après la mort par suite de la décoloration des tissus qui en étaient affectés. Mais dire qu'il a existé une inflammation dans un organe, parce que dans une autre circonstance cette inflammation a probablement disparu d'un organe semblable, c'est appuyer un raisonnement sur une analogie qui n'a elle-même pour base qu'une probabilité; c'est pis encore, c'est vouloir faire servir un fait négatif à la preuve d'une vérité fondamentale de pathologie. Au reste, cette opinion, à laquelle Bichat avait donné la sanction de sa grande renommée, est fausse dans beaucoup de circonstances, et nullement applicable au cas qui nous occupe. Pour s'en convaincre, il suffit de prendre connaissance des ingénieuses expériences faites par le docteur Scoutetten (Archives, décembre 1823), desquelles il résulte que la décoloration des parties enflammées ne s'effectue après la mort, que dans les tissus extérieurs, et point du tout dans les organes intérieurs où l'air n'a point d'accès, et où la pression atmosphérique, cause probable de la décoloration, ne peut évidemment s'exercer. Quelle peut donc être la cause d'un épanchement si rapide dans les ventricules du cerveau? Ce sera, si l'on veut, un accroissement d'exhalation dont la sérosité épanchée est une preuve irrécusable, ou bien une forte excitation dont une fièvre vive révèle assez bien l'existence; enfin, une irritation qui, au lieu de déterminer un afflux sanguin, produit une congestion séreuse. Mais je ne croirai jamais que, si l'on veut bien ne pas confondre l'hydrocéphale aiguë avec la phrénésie, on puisse regarder la première de ces, maladies comme une inflammation, quand on n'en trouve pas de traces après la mort, et surtout lorsqu'il est assezi bien prouvé que les désordres produits par l'inflammation, ne peuvent disparaître dans les cavités intérieures.

Je terminerai par une observation qui me paraît fort importante, c'est que les erreurs en théorie tiennent presque toujours de très-près à celles qu'on commet dans le diagnostic, et il faut convenir qu'aujourd'hui on en commet beaucoup, faute d'une instruction suffisante; pour. s'assurer de cette vérité, il suffit d'ouvrir beaucoup'de dissertations composées dans certaines vues, où la confusion et la légèreté ont pris visiblement la place de la mé-

thode et de la profondeur.

Raugeole intense, suppression de l'éruption les trois et quatrième jours de l'invasion; bronchite; symptômes de gastrite et d'entérite; mort le dixième jour. (Observation communiquée par le même.)

L'enfant de M. B..... agé de six ans, doué d'une intelligence précoce, mais d'une santé frêle et chancelante, tomba malade le 29 février dernier. Après vingt-quatre heures d'une fièvre intense, tout son corps se couvrit d'une abondante éruption de plaques rouges, inégales, saillantes, comme célles qui constituent la rougeole : cette éruption fut accompagnée de quelques vomissemens, d'ophthalmie, d'enrouement, et d'une fièvre des plus ardentes.

Le 2 mars (3. jour de la maladie) l'éruption qui s'était manifestée la veille était considérablement diminuée, et avait tout-à-fait disparu à la face; les vomissemens avaient continué pendant la nuit, qui d'ailleurs avait été agitée et sans sommeil. On s'opposa à l'application des sangsues, sous prétexte qu'on en avait appliqué huit jours avant au petit malade, pour une inflammation de la parotide. L'épigastre fut couvert d'un large cataplasme émollient; on donna pour boisson de l'eau de gomme émulsionnée, et par cuillerée une potion avec quelques gouttes de laudanum. Le malade fut d'ailleurs tenu à une diète sévère.

Le 3 (4.^{me} jour), l'enfant passa une nuit très-orageuse; il eut un délire presque continuel; la face était rouge; le pouls très-fréquent et la chaleur extrême, la respiration précipitée et bruyante; il n'existait presque plus de traces de rougeole. Huit grosses sangsues furent de suite appliquées au col, et immédiatement après de larges cata-

١,

plasmes sinapisés sur les jambes. Les symptômes les plus graves se calmèrent à la suite d'une perte de sang si considérable, que les parens, effrayés de la pâleur qu'elle avait causée, finirent par arrêter le sang, de peur que le

petit malade ne tombât en syncope.

Le 4 (5.me jour), le malade est très-abattu; son pouls est toujours très-fréquent, sa respiration précipitée et par fois râleuse, bien que la poitrine soit sonore dans toutes ses parties. On continue l'eau de gomme émulsionnée. Sur le soir, l'état de l'enfant paraissait empirer. On applique deux vésicatoires aux bras en mon absence, et parce que j'avais dit qu'on pourrait recourir à ce moyen dans la suite.

Le 5 (6.me jour), l'état d'irritation et de spasme qui avait cessé d'affecter l'estomac, se manifeste sur le canal intestinal; l'enfant se présente sur le siège plus de trente fois pendant la nuit, sans néanmoins éprouver beaucoup de douleur; les matières qu'il rendait en petite quantité ressemblaient à des râclures de boyaux; le ventre n'était d'ailleurs point tendu et à peine douloureux à la pression. La difficulté de respirer subsistait toujours, la sièvre continuait d'être très-intense, l'abattement et la faiblesse considérables. Le docteur Antommarchi, ex-médecin de Napoléon à Saint-Hélène (qui avait été appelé en consultation), et moi, sûmes d'avis d'administrer des lavemens réitérés avec la décoction de payot et le laudanum, et de faire des fomentations sur le ventre avec des éponges imbibées d'eau de guimauve coupée avec du lait; de donner du lait d'anesse pour boisson.

Le 6 (7. me jour), l'irritation des intestins est calmée, mais la respiration s'embarrasse de plus en plus, et fait entendre un râle de mauvais augure qui néanmoins n'est pas continu. (Sinapismes aux cuisses: potion avec le sirop

de lichen d'Islande.)

Le. 7 (8.ms jour), les symptômes s'aggravent continuel-

lement; il se maniseste pour la première sois une toux stréquente et comme spasmodique. (Potion mucilagineuse avec quelques gouttes de castoréum. Nouveaux sinapismes.)

Le 8 (9. me jour), l'état du malade, encore plus grave que la veille, détermine à appliquer deux vésicatoires aux cuisses.

Le 9 (10.° jour), l'affaiblissement du pouls, la diminution de la chaleur animale, et l'état râleux de la respiration annoncent la mort, qui survint en effet à dix heures du soir, après une longue agonie, pendant laquelle l'enfant donna les preuves d'une grande lucidité d'esprit.

L'ouverture du cadavre fut faite dix-huit heures après la mort, en présence du docteur Antommarchi. Nous trouvâmes le cerveau très-volumineux, du reste exempt d'altération, si on en excepte un peu d'injection. L'arrière-bouche, le larynx, et la trachée artère se trouvèrent dans l'état naturel, mais les bronches étaient fortement enflammées et remplies dans toute leur étendue d'une mucosité purulente et sanguinolente. La partie postérieure du poumon gauche était légèrement enflammée, et infiltrée de la même mucosité dans quelques points. L'estomac offrait de légères plaques rouges sur sa membrane muqueuse, mais l'altération qui les formait était peu profonde; la même lésion existait à un moindre degré à la face interne de la vessie. Les intestins, examinés avec le plus grand soin, n'offrirent aucune trace de maladie.

Cette observation montre le danger qu'entraîne après soi la suppression brusque et prématurée de la rougeole, et en même-temps l'extrême mobilité des phlegmasies cutanées. Je n'ai pas douté un seul instant que les bronches ne fussent gravement affectées, la gêne continuelle de la respiration et le râle qui l'accompagnait en étaient une preuve irrécusable; mais je suis encore à m'expliquer comment il se fait que le malade n'ait toussé d'une manière notable que l'avant-veille de sa mort.

D'un autre côté, je dois avouer que je présumais trouver dans l'estomac et les intestins la même altération que dans les bronches, à raison des symptômes formidables dont ces parties avaient été le siége; j'étais très-porté à croire, quoique je ne me sois pas livré à un examen suffisant à cet égard, que les espèces de râclures dont il a été parlé étaient des fausses membranes, de la nature de celles que les enfans rendent quelquesois dans de graves entérites. Je pensais en outre trouver ici la confirmation de l'opinion de ceux qui professent que les phlegmasies cutanées ne sont jamais bornées à la peau, et qu'elles coexistent avec une inflammation de l'estomac et des intestins, qui quelquesois même a l'antériorité; mais je me suis évidemment trompé, car le peu de rougeur qui s'observait dans l'estomac ne peut être mis en paralèlle avec les symptômes graves qui avaient eu lieu, ni avec l'altération trouvée dans les bronches, altération qui a déterminé la mort de l'enfant.

Maintenant si l'on me demande sur quel principe physiologique ou pathologique je me fonde pour attribuer la bronchite à la suppression de la rougeole, et pour ne pas admettre que ces deux maladies soient nées sous l'empire de la même cause, avec une marche et une durée différentes; je dirais d'abord avec franchise, qu'à cet égard je m'en suis un peu rapporté aux opinions de Sydenham, Lepecq-de-Laclôture, Polinière, etc., qui ont beaucoup observé de rougeoles; que, sans admettre de métastase ou de transport morbifique, on doit convenir qu'il ne se manifeste point d'accidens semblables dans les rougeoles dont le cours est régulier et la terminaison conforme à la marche la plus constante de la nature; qu'en second lieu, il n'est pas rare de voir varier les complications de cette maladie, c'est-à-dire diminuer ou augmenter, suivant l'intensité de l'éruption, et disparaître entièrement lorsque celle-ci suit invariablement son cours; qu'enfin,

l'analogie vient fortifier ces considérations, en pous faisant connaître d'anciennes éruptions cutanées, produisant les mêmes résultats chez des individus jouissant d'ailleurs d'une assez bonne santé, et n'étant exposés à aucune autre cause de maladie. Ces réflexions n'ont pas le mérite de la nouveauté, mais elles peuvent être aujourd'hui opposées avec quelqu'avantage à ceux qui considèrent la rougeole comme un symptôme de l'inflammation des membranes muqueuses, et proposent de la rayer du nombre des phlegmasies essentielles de la peau.

Observation sur un volvulus survenu tout-à-coup, et qui a cédé à l'emploi du merçure coulant; par M. ROLLAND, D.-M.

Madame Rauzi, âgée de 27 ans, demeurant à Ax (Arriège), d'un tempérament sanguin-nerveux, mère de deux enfans robustes, était enceinte pour la troisième fois; le 18 septembre 1823 se manifestèrent les premières douleurs de l'accouchement; l'enfant présentait la main à la vulve. L'auteur de cette observation, appelé auprès de la malade, sit la version de l'enfant, qu'il parvint à extraire, non sans des efforts assez considérables; l'enfant ne vécut que quelques minutes. La mère eut une sièvre violente avec symptômes d'inslammation de l'utérus; cette maladie sut combattue avec succès par les antiphlogistiques, et le 30 septembre la guérison était parsaite.

Le 24 novembre suivant, vers les deux heures du matin. M.^{me} Rauzi fut réveillée tout-à-coup par des coliques si atroces, qu'elle ne pouvait garder aucune position; quelque temps après, elle vomit des matières amères, verdâtres (25 sangsues sur le ventre, potion calmante). — Le 25, les douleurs et les vomissemens persistent, la constipation les accompagne; le pouls est petit, concentré, misérable;

l'abdomen tendu, la respiration laborieuse, la face grippée (expulsion d'un ver rond et long d'un pied); on prescrit des vermifuges, des lavemens, des bains. — Cependant le 26 les douleurs sont plus vives, la malade vomit des matières évidemment stercorales. - Le 27, la violence des coliques est telle, que la malade appelle la mort à son secours; les vomissemens de matières fécales d'une horrible fétidité continuent; cette malheureuse femme se levait, se couchait, se roulait, se tordait de cent manières différentes, elle ne cessait de demander de l'eau froide pour calmer la soif ardente qui la dévorait: le pouls était petit, fréquent, intermittent, l'abattement extrême. L'auteur de cette observation commençait à désespérer du salut de la malade, et sit part aux parens de ses inquiétudes. Présumant que le canal intestinal était intercepté par une cause indéterminée, il proposa, comme dernière ressource, l'emploi du mercure coulant à haute dose. La malade, loin d'être effrayée de ce moyen, demanda qu'on le mît sur-le-champ en usage, sans quoi sa mort prochaine empêcherait, disait-elle, qu'on put y recourir. Elle en prit 9 onces en deux doses. La première prise fut suivie, au bout de deux minutes, de vomituritions qui entraînèrent quelques globules du métal. La seconde, administrée immédiatement après la cessation du vomissement, produisit dans le tube digestif une espèce de mouvement ou de craquement, suivant l'expression de la malade, et aussitôt le calme se rétablit, et tous les accidens se dissipèrent comme par enchantement; il ne restait qu'un sentiment de pesanteur dans la région épigastrique. - Le 28, l'état de la malade était des plus satisfaisans. Le sentiment de poids et de douleur obtuse augmentait lorsque le corps exerçait quelques mouvemens (bains, lavem., pot. laxative, tis. d'orge avec sirop de guim. les jours suivans). Quelques selles muqueuses eurent lieu, avec coliques légères. - Le 2 décembre, la malade

ne se plaint que d'un léger embarras dans l'abdomen; elle désire des alimens (crême de riz, bain). — Le 4, on augmenta la nourriture; dans la nuit, la malade rendit involontairement par l'anus des matières qu'elle crut être de nature stercorale; elle se leva précipitamment pour s'en assurer; mais quelle ne fut point sa surprise, lorsqu'elle ne vit rien autre chose que le mercure qu'elle avait pris le 27 novembre! On en recueillit environ 4 onces, et le reste pénétra dans les matelas à travers les draps clairs qui les recouvraient. Les déjections alvines précédentes ne contenaient pas un atôme de métal, même le jour où fut administrée la potion laxative. — Les jours suivans, les forces se rétablirent, et la santé revint à son premier état.

Quelle que soit la cause qui ait déterminé la maladic de M.me Rauzi, il est extrêmement probable que le point de départ de tous les accidens n'était autre chose qu'un obstacle au cours des matières contenues dans les intestins, obstacle qui paraît avoir consisté en une invagination de ces organes. On ne conçoit pas du moins comment toute autre maladie aurait cédé si merveilleusement à l'emploi du mercure coulant. Quoi qu'il en soit, il est bien certain que la malade a dû la vie à l'administration de ce moyen, et l'on ne saurait trop féliciter M. Roland d'avoir eu l'heureuse idée d'y recourir. Personne n'ignore d'ailleurs qu'il a été recommandé par les praticiens les plus distingués, dans des cas de cette nature. C'est dans de semblables circonstances que les antiphlogistiques les plus héroïques seraient vainement prodigués; car ce ne sont pas les symptômes inflammatoires qu'il s'agit seulement de combattre, mais c'est surtout leur cause qu'il faut détruire. Ces cas ne sont malheureusement que trop nombreux, et l'on ne saurait trop engager les médecins à appliquer toute leur attention à la recherche des causes, autant qu'à celle du siége des maladies (1).

Exposition de la Doctrine de M. Broussais; par M. Gou-PIL, D.-M.-P., chirurgien aide-major, démonstrateur à l'hôpital militaire de Toulouse. (V. me Article.)

Nous avons vu précédemment que l'irritation borne rarement ses phénomènes à la partie qu'elle affecte d'abord, et que lorsqu'elle s'élève à un certain dégré d'intensité, elle produit sympathiquement une stimulation plus ou moins vive dans d'autres organes. La membrane muqueuse gastro-intestinale, le cerveau et le cœur sont toujours les premiers à recevoir l'influence que les tissus enflammés énoncent; de leur irritation sympathique résulte bientôt l'accélération de la circulation, le trouble des fonctions digestives et des sécrétions, la diminution des forces musculaires, des douleurs vagues, et un sentiment de fatigue dans les membres : Ces phénomènes constituent l'état fébrile. Suivant M. Broussais, toutes les fois qu'un organe est assez irrité pour allumer la sièvre, il ne la produit jamais que par l'irritation réunie du cœur, de la membrane muqueuse gastro-intestinale et du cerveau. (exam., p. p. CIX, CX et CXI.) Cette opinion a trouvé des contradicteurs; on a demandé pourquoi l'inslammation d'un organe quelconque ne pourrait pas produire la sièvre, en stimulant directement le cœur, sans exercer

⁽¹⁾ Nous croyons devoir ajouter que le succès obtenu dans ce cas n'est point un motif suffisant pour encourager l'administration du mercure coulant. Ce moyen pourrait être d'angereux dans le cas même d'invagination avec inflammation, gangrène et adhérence. De plus, le volvulus, au lieu d'être produit par une intussusception, est plus souvent déterminé par l'étranglement de l'intestin. Le métal ne peut alors qu'augmenter les symptômes et hâter la mort. En supposant qu'elle puisse avoir toujours des avantages, lorsqu'il y a invagination, son administration ne serait pas avouée par la prudence, puisqu'il n'existe pas de signe qui fasse reconnaître d'une manière certaine, pendant la vie, la cause particulière du volvulus.

(N. d. R.)

aucune influence sur l'estomac. On peut repondre que la membrane muqueuse de ce dernier étant très-irritable, et entretenant les relations les plus intimes avec toutes les parties de l'organisme, doit participer à toute stimulation sympathique assez intense pour être ressentie par le cœur. L'expérience démontre chaque jour l'exactitude de cette assertion; on ne voit jamais en effet l'état fébrile sans la perte de l'appétit, la soif, la rougeur du pourtour de la langue recouverte en même temps d'une couche de mucus blanchâtre à son milieu, etc., en un mot, sans les signes de l'irritation de l'estomac, du moins pendant les premiers temps de l'existence de la sièvre. On voit souvent à la vérité la stimulation du cœur, et par suite l'accélération de la circulation persister quand l'irritation du cerveau et de l'estomac ont déjà cessé, (p. p. CXV.); mais, nous le répétons, celle-ci a toujours existé au commencement à un degré plus ou moins élevé. Il est remarquable que, l'accélération de la circulation exceptée, les phénomènes de l'état fébrile paraissent être produits par l'irritation de la membrane muqueuse gastro-intestinale, lors même qu'elle a été déterminée sympathiquement par une autre inflammation. Ce n'est en effet qu'à l'époque où ses symptômes se manisestent, que l'on voit survenir le trouble des sécrétions, les douleurs des membres, l'abattement des forces musculaires, et la chaleur de la peau. Nous sommes loin cependant de méconnaître les connexions qui existent entre cette dernière membrane et les autres organes, et de prétendre que l'augmentation de sa chaleur sont dans une dépendance aussi exclusive de l'irritation de l'estomac, que des autres phénomènes de l'état fébrile.

Avant les travaux de M. Broussais, on savait que toutes les phlegmasies peuvent produire la fièvre, et on leur rapportait, sous le nom de fièvres symptomatiques, tous les phénomènes qui la constituent quand on observait les

signes d'une affection locale, connue pour être une inflammation. Mais celle de l'estomac et de l'intestin grêle étant encore ignorée, on regarda comme essentiels les phénomènes fébriles qu'elle suscite, ne voyant aucune lésion locale à laquelle on pût les rapporter. On conçoit difficilement que les médecins aient pu admettre tout à-lafois l'existence de sièvres produites par l'inflammation d'un organe, et celle de sièvres indépendantes de toute affection locale: il semble que la connaissance de la véritable nature des premières devait les conduire à celle des secondes, et leur faire penser qu'il existait encore d'autres phlegmasies qu'ils ne connaissaient pas, et dont les symptômes sont précisément ceux de leurs sièvres essentielles.

Suivant-M. Broussais, toutes les sièvres essentielles des auteurs sont produites par la gastro-entérite simple ou compliquée. (Pp. CXXXIX); ce sont donc seulement celles qu'ils n'ont point rapportées à la céphalite, à la pneumonie, à la pleurésie, à la péritonite, etc., en un mot, à aucune phlegmasie, que l'auteur de l'Examen attribue à l'inflammation gastro-intestinale. Voilà ce qu'il faut bien entendre, et ce que beaucoup de personnes n'ont pas compris, car on entend tous les jours répéter que M. Broussais rapporte toutes les sièvres à la gastro-entérite, et l'on fait ensuite de faibles efforts pour prouver que cette opinion est erronée.

Les sièvres essentielles se composent d'un ou deux symptômes prédominans et particuliers à chacune d'elles, et de phénomènes qui sont communs à toutes; ceux-ci ont été grouppés autour des premiers qui ont servi à caractériser et à établir la nature de la maladie. Les différens ordres de sièvres essentielles créés par cette méthode correspondent aux sormes variées que la gastro-entérite peut revêtir. Les symptômes de cette affection, comme ceux des autres phlegmasies, ne se présentent pas réunis chez

5.

15

tous les individus ni avec la même intensité. Plusieurs d'entr'eux prédominent ordinairement, suivant le mode de réaction que les viscères enflammés exercent sur l'économie, suivant l'intensité de la phlegmasie, les causes qui l'ont déterminée, l'organe dont l'inflammation vient la compliquer, et les dispositions individuelles. Toutes ces circonstances impriment à la gastro-entérite des formes différentes. Si elle survient brusquement chez un individu robuste, chez qui le système sanguin est prédominant, les phénomènes sympathiques consistent principalement dans l'exaltation d'action du système capillaire sanguin. Le pouls, en même temps qu'il est fréquent, est plein et dur; la face est injectée; la peau est rouge et présente une chaleur halitueuse dans toute son étendue; la respirátion est fréquente, la céphalalgie vive, et l'urine trèscolorée; on observe, en un mot, les phénomènes de la fièvre inflammatoire.

Si l'irritation prédomine dans le foie, la gastro-entérite est accompagnée de symptômes bilieux : c'est la fièvre bilieuse on gastrique. Dans le premier degré de l'irritation de l'estomac, du duodénum et du foie, on n'observe pas encore de phénomènes fébriles. Il y a céphalalgie, anorexie, appétence des boissons acidules; la bouche est pateuse et amère, la langue enduite d'une couche muqueuse jaunâtre; on éprouve un sentiment de pesanteur à l'épigastre, des lassitudes dans les membres : c'est l'embarras gastrique. Abandonné à lui-même ou traité par l'émétique, l'irritation qui détermine ses phénomènes peut passer à un degré plus élevé et réveiller des sympathies. Alors la soif est vive; le malade désire les boissons froides et acidulées; il y a souvent douleur à l'épigastre, constipation ou diarrhée de matières bilieuses, et vomissemens de même nature ; le pouls est dur et fréquent, la chaleur âcre et mordicante; la peau sèche et très-chaude fait éprouver ordinairement, quand on la touche, cette impression appelée chaleur mordicante. La coloration est quelquesois unie à une teinte jaunatre qui est sur-tout sensible au poursous des ailes du nez. Cette some de la gastro-enterite a été appelée flèvre bilieuse. Sa complication avec la sièvre inflammatoire, désignée par les auteurs sous le nom de causus ou sièvre ardente, n'est rien autre chose que le développement d'une gastro-entérite chez un individu sanguin, avec prédominance d'irritation hépatique.

Chez les individus lymphatiques, faibles, les enfans et les femmes, l'irritation prédomine quelques dans les cryptes muqueux; alors le phénomène prédominant de la gastro-entérite est une augmentation de secrétion dans toute l'étendue de la membrane muqueuse gastro-intestinale: c est la fièvre muqueuse. Elle s'accompagne souvent d'aphthes sur la langue et sur les parois de la bouche et

de vers dans le canal intestinal.

Lorsque la gastro-entérite qui sé présente sous l'une de ces formes est négligée ou exaspérée par un traitement stimulant, elle augmente souvent d'intensité; les sympathies sont plus actives, et l'irritation qu'elles suscitent dans les autres organes devient assez forte pour ajouter à la gravité de la maladié; les méninges et le cérveau sopt ordinairement alors irrités à un haut degré. On voit survenir le délire, la carphologie, la mussitation, l'agitation, les mouvemens convulsifs et les soubresauts des tendons; etc. : c'est ce qui constitue la fièvre ataxique. Ce groupe dé symptômes résulte donc de la coexistence d'une irritation encéphalique, plus ou moins intense, élevée ou non au degré de la phlegmasie, avec la gastro-entérite (Pp. CXXXVIII:) Plusieurs médècins ont réclamé contre cette étiologie des phénomènes nerveux dans la fièvre ataxique, et ont prétendu que l'inslammation des voies digestives ne devait as être regardée, dans tous les eas, comme la cause de l'irritation encéphalique; que ces accidens pouvaient être produits immédiatement par cette dernière, qui peut aussi être le

résultat sympathique de toute autre inflammation que de celle de l'estomac et des intestins. Nul doute que l'irritation es méninges ou de l'encéphale ne puisse être développée directement ou sympathiquement par toute autre influence que celle qui a sa source dans les voies digestives enflammées. Mais de deux choses l'une: ou bien l'irritation encéphalique sera assez intense pour susciter des phénomènes fébriles, ou elle ne le sera pas. Dans le premier cas, élevée au degré de la phlegmasie, elle produira sympathiquement celle du canal intestinal; car, 'dans cette nuance, elle s'en accompagne toujours (Pp. CXVIII); et alors peu importe, dans la question, que la gastroentérite soit primitive ou consécutive : elle existe, et son influence sur l'économie, et principalement sur le cerveau déjà irrité, sera toujours la même. Dans le second cas, on n'observera pas la fièvre ataxique des auteurs. L'irritation encéphalique pourra susciter des troubles divers dans les fonctions du système nerveux; mais la soif, la répugnance pour les alimens, l'altération du mucus lingual, la rougeur de la langue, le trouble des sécrétions, ne se feront pas remarquer; car, si on les voyait, il existerait une gastro-entérite, et, par conséquent, les phénomènes communs à chacune des fièvres des ontologistes. Il faut encore tenir compte que, dans les cas où l'irritation encéphalique est produite par une pleurésie, une pneumonie, une péritonite, etc., la membrane muqueuse gastro-intestinale reçoit en même temps l'influence sympathique exercée par ces viscères enflammés; car, ainsi que nous l'avons dit précédemment, toute phlegmasie assez intense pour donner lieu aux phénomènes fébriles, s'accompagne de l'irritation des voies digestives, du moins pendant les premiers temps. La fièvre ataxique des auteurs appartient donc à la gastro-entérite, comme les autres fièvres essentielles.

L'irritation encéphalique qui accompagne l'inflamma-

tion gastro-intestinale, ne se manifeste pas toujours par les mêmes phénomènes que dans la dernière forme que nous venons d'examiner. Dans d'autres cas, le delire est sourd, la sensibilité des sens est obtuse, le maladé est dans un état de stupeur plus ou moins profonde, et le système musculaire dans la prostration. En même temps, la peau présente une couleur livide, la langue est comme contractée, pointue, tremblante, sèche, gercée et couverte d'un enduit fuligineux, etc. Cette forme de la gastroentérite est celle que les auteurs ont appelée fièvre putride ou adynamique. Les symptômes de l'inslammation gastrointestinale sont trop évidens dans cette dernière pour qu'il soit possible de ne pas la rattacher dans quelques cas à la gastro-entérite. Me Broussais pensait autrefois que ses symptômes pouvaient être produits dans quelques circonstances par l'inflammation de tout autre organe; mais depuis la publication du second examen, il a déclaré positivement que s'il admettait autrefois cette opinion, il la rejette aujourd'hui (1).

Les fièvres contagieuses et épidémiques présentent les mêmes symptômes, et par conséquent les mêmes altérations que celles qui sont sporadiques; les mêmes moyens de traitement leur conviennent; ce sont donc des gastroentérites produites par un empoisonnement miasmatique, compliquées presque toujours d'une autre phlegmasie, et principalement de celle du cerveau et des méninges. (Pp. CCCXVII.) Elles ne doivent donc être distinguées des gastro-entérites ordinaires que lorsqu'on les considère sous le rapport des causes extérieures qui les ont provoquées. Les fièvres contagieuses et épidémiques, surtout celles de nos climats, ne présentent pas en effet d'autres caractères particuliers que d'exister sous ces deux formes, e'est-à-dire, de dépendre de l'existence d'un foyer d'in-

⁽¹⁾ Annales de la Méd physiol., Numéro de janvier 1823,

fection, d'où émanent des miasmes qui enslamment avec plus ou moins de violence la membrane muqueuse gastrointestinale, ou d'être transmises d'individu à individu, hors de tout foyer d'infection. Dans le Levant, elles s'accompagnent d'inflammations gangréneuses de la peau, de charbon et de bubons qui quelquesois aussi deviennent gangréneux (peste). En Amérique, et sous quelques lafitudes chaudes de l'Europe, elles s'associent à une inflammation du foie, à un ictère et à des vemissemens opiniâtres (sièvre jaune). En Europe, elles sont moins violentes, moins meurtrières, et elles se compliquent, comme dans les deux cas précédens, d'irritation encéphalique et fréquemment d'éruption pétéchiale (typhus). Pour prouver que toutes ces affections ne sont que des modifications accidentelles de la gastro-entérite, M. Brousșais fait observer que cette phlegmasie peut exister dans le Levant sans buhons, ni charbons; en Amérique, sans jaunisse et sans vomissemens; qu'en Europe, elle s'associe quelquesois aux bubons et aux anthrax; que d'autres sois, elle présente dans nos climats, pendant les chaleurs de l'été, chez les individus adonnés aux boissons alcoholiques, tous les caractères de la fièvre jaune; que le typhus d'Europe s'accompagne de phlegmasies pulmonaires violentes en hiver, de phlegmasies cérébrales en été, et de colites pendant l'automne (1). Passons maintenant à l'exposé des preuves que M. Broussais a données de la non essentialité des sièvres et de leur identité avec la gastro-entérite.

1.º Toutes les irritations sont primitivement locales; ce n'est que secondairement qu'il se manifeste du trouble dans l'action d'un plus ou moins grand nombre d'orzanes.

2.º Les modificateurs irritans ou débilitans n'agissent jamais sur toute l'écommie à la fois, aussi il n'existe pas

⁽¹⁾ Second Examen, pages 428, 434.

d'irritations ni de débilitations générales, ainsi que nous l'ayons établi dans notre premier article.

3.º Tous les stimulans qui produisent les fièrres essentielles irritent directement ou sympathiquement la membrane muqueuse gastrique, parce que toutes les stimula-

tions intenses vont y aboutir.

4.º Les causes débilitantes rangées parmi celles des sièvres, agissent en irritant la membrane muqueuse alimentaire directement ou sympathiquement; tels sont: une pourriture grossière, des excès vénériens, etc.

5.º La plupart des symptômes des fièvres essentielles sont

ceux de toutes les phlegmasies.

6.º L'anorexie, le dégoût pour les alimens, l'altération du mucus lingual, la rougeuislu pourtour et de la pointe de la langue sont des prodrômes de toutes les sièvres essentielles; ce sont donc les symptômes de l'irritation gastrique qui se sont remarquer les premiers.

?.º Quand les phénomènes fébriles se manifestent avant les symptômes de la gastrite, il existe une autre phlegmasie qui a suscité la sièvre et l'irritation gastro-

intestinale.

8.º Aux symptômes que nous venons d'indiquer se joignent la sensibilité ou la douleur de la région épigastrique, la constipation ou la diarrhée, et fréquemment des vomissemens. Ces symptômes sont communs à toutes les fièvres essentielles, aussi bien que la fréquence du pouls, la chaleur de la peau et le trouble des sécrétions; les phénomènes de la gastro-entérite forment donc, pour ainsi dire, l'élément de toutes les sièvres. Elles présentent en outre un ou deux phénomènes plus saillans que les autres, autour desquels les ontologistes ont rangé ces derniers, et qui leur ont servi à caractériser ce grouppe de symptômes. Or, nous avons vu que ces symptômes prédominans ne tenaient qu'à des circonstances accidentelles,

- 9.º L'adynamie et l'ataxie ne sont pas le résultat d'une débilité générale ou d'une modification morbide introduite dans l'action vitale de toute l'économie; l'état fébrile qu'elles accompagnent se compose de phénomènes d'irritation; il ne peut donc jamais avoir sa source dans la débilité.
- 10.º La prostration musculaire, la stupeur et les autres phénomènes qui ont fait croire à l'asthénie, se dissipent quand la maladie arrive à une terminaison favorable, quoique l'on n'ait point administre de toniques, que le malade ait été astreint à une diète absolue, à l'emploi des saignées, etc.
- souvent même les sujets rollistes que les individus faibles; elle survient souvent brusquement au milieu de la plus brillante santé, après un excès de table, l'abus des alcoholiques chez ceux qui présentent le plus les caractères de la force; elle débute par une fièvre violente, des douleurs à l'épigastre, des vomissemens, etc. L'état adynamique est accompagné d'une soif vive, de la sécheresse de la bouche, d'une chaleur brûlante de la peau, etc.; ces signes de l'exaltation de l'action vitale devaient exclure toute idée de faiblesse.
- 12.º La supersécrétion muqueuse et bilieuse est le résultat de l'irritation de la membrane muqueuse gastrointestinale et du foie, car les fonctions des organes sécréteurs et exhalans ne peuvent être exagérées qu'autant que leur action vitale est plus énergique.
- 13.º Chez tous les individus qui succombent aux fièvres essentielles, on rencontre des traces de phlegmasie dans les voies digestives à un degré plus ou moins marqué, indépendamment de celles que peuvent présenter les autres organes, et que l'on observe toujours dans la méningine et quelquesois dans le cerveau lui-même.
 - 14.º L'identité des lésions que l'on rencontre après les

diverses fièvres essentielles, démontre celle de leur nature et l'inexactitude de leurs divisions. Faisons aussi remarquer que les vomitifs et les toniques transforment souvent l'embarras gastrique en fièvre bilieuse, et cette dernière en adynamique ou ataxique.

15.º La plupart des malades ne prennent les médicamens toniques et stimulans qu'avec répugnance, et souvent ils les vomissent; au contraire, ils désirent toujours les boissons froides, acidules ou gommeuses, et ils les ingèrent avec facilité.

16.º Les stimulans exaspèrent le plus souvent les symptômes fébriles, et ce n'est, dans presque tous les cas, que par des révulsions spontanées que les malades échap-

pent au danger.

17.º Les saignées locales, la diète et les boissons délayantes, si elles ne réussissent pas toujours à prévenir une terminaison funeste, diminuent constamment pendant un temps plus ou moins long la fréquence du pouls, la chaleur de la peau, la soif, la sécheresse, la rougeur de la langue et la sensibilité de l'épigastre.

18.º Dans les sièvres intenses, les malades cherchent l'air frais, ils se découvrent la poitrine et l'épigastre, et l'application du froid sur cette dernière région leur pro-

cure du soulagement.

19.º Ensin, il est incontestable que par de traitement antiphlogistique on guérit un plus grand nombre de sièvres

que par les vomitifs, les purgatifs et les toniques.

Dans notre second article, nous avons démontré l'intermittence de l'irritation; nous devons maintenant établir la non essentialité des sièvres intermittentes et le siège de la lésion qui produit leurs phénomènes. Suivant M. Broussais, ces affections, ainsi que les sièvres rémittentes, sont des gastro-entérites périodiques. Il admet, en outre, que l'encéphale et les autres viscères sont irrités sympathiquement, de même que dans les continues, et peuvent ainsi devenir le siège principal de l'irritation (Pp. CCXXII). Les considérations suivantes ne peuvent pas laisser de doute sur l'exactitude de cette opinion.

1.º M. Pinel regarde les fièvres intermittentes ordinaires comme étant de même nature que les fièvres essentielles, et par ce judicieux rapprochement il a préparé la découverte de leur siège.

2.º La plupart des auteurs se sont accordés à placer le siège des sièvres intermittentes dans les voies digestives et

leurs annexes.

3.º On voit souvent des sièvres intermittentes devenir des sièvres bilieuses ou adynamiques contiques, et réciproquement des sièvres bilieuses et muqueuses se transformer en sièvres périodiques.

4.º La plupart des causes assignées par les auteurs aux fièvres intermittentes, agissent sur l'estomac directement

ou sympathiquement.

5.º Un accès de sièvre intermittente présente tous les

phénomènes d'une sièvre continue.

- 6.º L'anorexie, le dégoût, les envies de vomir, la sensibilité et quelquesois la douleur de l'épigastre sont les prodrômes de l'accès. Ces mêmes symptômes, et de plus la soif, la rougeur de la langue, l'aversion pour les boissons stimulantes, l'appétence des boissons froides et aqueuses, et quelquesois les vomissemens, se sont remarquer pendant la période de la chaleur. Or, nous savons que tous ces symptômes appartiennent à la gastroentérite.
- 7.º Presque tous les praticiens ont reconnu la nécessité des antiphlogistiques et le danger des stimulans pendant les accès. Ils ont observé aussi que le quinquina, administré avant d'avoir astreint le malade à la diète et de l'avoir soumis pendant quelque temps à un traitement antiphlogistique, quand la gastro-entérite n'est pas parfaitement intermittente, que le malade conserve entre les

accès quelques signes de l'irritation gastrique, lors même, qu'il y a apyrexie complète, exaspère très-souvent la maladie, rend la sièvre continue et la fait quelquesois passer à l'état adynamique ou ataxique. M. Broussais a fréquemment observé ces accidens à une époque où il attaquait les sièvres intermittentes dès leur début par l'émétique et le quinquina (1).

8,° Un grand nombre de sièvres intermittentes, la moitié, suivant M. Broussais (2), cèdent aux saignées à l'é-

pigastre, à la diète et aux boissons adoucissantes.

9. L'intermittence de l'irritation et l'identité parfaite des sièvres continues et des sièvres intermittentes étant démontrées, il en résulte pécassairement que les sièvres essentielles ordinaires sont des gastro-entérites intermittentes.

Gependant, de même que l'inritation de tous les organes peut déterminer une sièvre sontinue, elle peut aussi produire une sièvre intermittente; mais il est incontestable que l'estomac participe souvent alors à la maladie. Cette deutéropathie est-elle aussi constante que dans les sièvres continues qui n'ont pas leur siège primitif dans les voies digestives? Il est probable que la durée de la phlogose intermittente étant peu longue, son influence ne s'étend pas toujours jusqu'à l'estomac. Lorsque des sièvres intermittentes auront été étudiées pendant quelque temps encore sous leur véritable point de vue, ces difficultés seront résolues.

On ne doit pas être étonné de voir l'inflammation de la membrane muqueuse gastro-intestinale exister plus souvent sous le type intermittent que les autres irritations. D'abord, la gastro-entérite est la plus fréquente des phlegmasies, puis l'estomac est un des organes qui sont le plus

(2) Ibidem, pag. 334.

⁽¹⁾ Annales de la Méd. phys., t. III, pag. 332 et 336.

soumis à l'intermittence d'action dans l'état de santé; ensin, c'est sur lui qu'agissent la plupart des causes dont M. Reche a si bien établi l'intermittence d'action (1).

De toutes les parties de la médecine physiologique, la nouvelle doctrine pyrétologique est celle qui a suscité le plus de controverses, et qui a rencontré le plus d'obstacles, Tous les argumens ont été épuisés par les défenseurs de l'essentialité; tous ont été réfutés par leurs adversaires, et aujourd'hui la question est jugée pour les hommes éclairés et de bonne foi; ceux qui se refusent encore à l'évidence n'ont pas étudié avec assez de soin la médecine physiologique, ou sont mus par des motifs qu'il serait pénible de qualifier. Nous ne reproduirons pas la polémique que cette matière a provoquée, elle serait aujourd'hui superflue et fastidieuse; ceux qui voudront en connaître les détails, consulteront les deux Examens de M. Broussais, les Mémoires de Ducamp et de M. Roche, et la Pyrétologie physiologique de M. Boisseau. Nous nous bornerons à présenter ici un résumé rapide des objections et de leurs réfutations.

1.º On a prétendu que la plupart des causes des sièvres agissaient sur tout l'organisme, et l'on a cité principalement les vicissitudes atmosphériques, la rétention des principes de la perspiration pulmonaire et cutanée sous l'influence du froid, les émanations délétères et les autres principes que l'absorption peut introduire dans la circulation.

Toutes ces causes n'agissent d'abord que sur un seul organe, et ce n'est que par les sympathies que met en jeu l'irritation qu'elles déterminent, que celle-ci s'étend en-suite à d'autres organes. Ainsi, l'action du froid et de la chaleur sur la peau n'influence que la muqueuse gastrique ou pulmonaire, ou les organes des sécrétions. La réten-

⁽¹⁾ Annales de la Med phys., t. I. er, pag. 118.

tion des principes de la transpiration ne détermine pas de maladies, mais la diminution de l'action de la peau est remplacée par la surexcitation d'un autre organe, et celle-ci peut s'élever au degré de l'irritation. Les agens morbifiques introduits dans la circulation n'exercent aussi qu'une action limitée. Ainsi, le virus de la variole borne son action à la membrane muqueuse gastro-intestinale et à la peau. Les miasmes délétères irritent ou les organes digestifs, ou le cerveau, ou les poumons. Tous ces agens n'influencent donc qu'un ou deux organes, et l'on ne doit pas en être plus surpris que de voir l'émétique et les drastiques introduits par l'absorption cutanée, irriter exclusivement, le premier, l'estomac, les seconds, le gros intestin.

2.º Toutes les causes des sièvres ne sont pas irritantes, il en est de débilitantes.

Si on lit les causes assignées par les auteurs aux fièvres essentielles, on voit que ce sont toutes celles de la gastroentérite. On remarque aussi que ce sont à-peu-près toujours les mêmes pour chacune des sièvres, que les noso-. graphes n'attribuent cependant pas toutes à la faiblesse, et dans plusieurs desquelles ils reconnaissent au contraire des phénomènes d'irritation; d'où il résulte que, suivant eux, les mêmes agens produiraient tantôt l'asthénie, et d'autres fois la surexcitation. Quoi qu'il en soit, certaines causes ne sont regardées comme débilitantes que parce qu'elles produisent la faiblesse du système musculaire et des vaisseaux capillaires de la périphérie, tandis qu'elles stimulent en même temps les viscères. Tels sont le séjour dans les prisons et les camps, les affections morales tristes, l'usage d'alimens de mauvaise qualité, l'abus du coît, etc. Parmi les causes débilitantes placées par les auteurs dans l'étiologie des sièvres, il en est qui le sont véritablement, mais ce ne sont pas elles qui déterminent la maladie; seulement, en affaiblissant le système sanguin, elles donnent plus d'énergie au système lymphatique, et prédisposent ainsi à la forme muqueuse de la gastro-entérite
(fièvre muqueuse). Il faut observer encone que le tableau
étiologique des fièvres attribuées à la faiblesse n'a point
été tracé d'après l'observation des causes de ces maladies,
mais fort souvent d'après la théorie que l'on s'était faite
de ces dernières. On les avait déclarées essentiellement
asthéniques, il fallait nécessairement leur assigner des
causes qui fussent en harmonie avec la nature qu'on leur
supposait.

3.º La sièvre se compose de phénomènes généraux, elle ne saurait donc avoir de siége; elle constitue par

conséquent une maladie générale.

Il n'est pas vrai que les symptômes de la fièvre existent dans toute l'économie, beaucoup d'organes conservent leur intégrité; mais lors même que l'objection serait fondée, sont-ce donc les symptômes qui constituent la maladie, ou bien ne sont-ils que la conséquence de cette dernière, c'est-à-dire de la lésion d'un organe? Il serait trop erroné de soutenir aujourd'hui la première proposition, et c'est cependant sur elle que l'argument repose. La perte du sentiment et celle du mouvement volontaire déterminée par l'apoplexie sont des phénomènes généraux autant que ceux de la gastro-entérite fébrile, et cependant on ne fait pas de l'apoplexie une maladie générale, pourquoi donc localise-t-on tous les phénomènes morbides dans la pneumonie, la pleurésie, etc.? Quand on recherche les causes et les symptômes d'une maladie, ce n'est que pour connaître l'organe malade et pour savoir comment il l'est, et l'on ne s'attache à acquérir ces données que pour se décider sur le choix du traitement. Ce n'est donc point aux symptômes eux-mêmes qu'il faut s'arrêter, on ne doit les étudier que pour découvrir la source d'où ils partent, asin de ne pas les ériger en maladie et leur opposer à chacun un traitement particulier, comme on l'a fait jusqu'à ces derniers temps.

4.º On prétend encore que la maladie est générale lors même qu'il existe une affection plus marquée de l'un des systèmes organiques, et l'on allégue pour motif de cette opinion, que dans la fièvre inflammatoire, par exemple, le système sanguin peut fort bien être irrité dans toutes ses parties, et que, puisque ses divisions pénètrent partout, l'affection générale de ce système est celle de l'économie.

Pour prétendre que les vaisseaux capillaires sanguins sont irrités dans la fièvre inflammatoire, il faut avoir constaté leur irritation. Or, quels sont les phénomènes par lesquels se manifeste celle des tissus rouges? les signes de l'inflammation: pourquoi donc, ainsi que M. Broussais l'a objecté dans le premier examen, toutes les parties ne sont-elles pas rouges, tuméfiées, douloureuses dans la synoque, si elle est le résultat de l'irritation de tout le système vasculaire sanguin?

5.º S'il existe quelques symptômes prédominans appartenant au cerveau, aux poumons ou aux viscères de la digestion, ils indiquent seulement que certains organes sont plus affectés que d'autres, parce que dans une maladie générale les parties les plus sensibles doivent être plus affectées que les autres.

On pourrait tout au plus soutenir cette proposition si la lésion des différentes parties s'était manifestée en même temps dans les unes et dans les autres; mais lorsque les symptômes de l'affection d'un organe précèdent ceux de la lésion de tous les autres, il est impossible de méconnaître le rôle que joue le premier dans le développement des phénomènes généraux. C'est ainsi que la douleur de l'abdomen et sa tuméfaction dans la péritonite nous apprennent que la fièvre n'est que le résultat de l'inflammation du péritoine, maladie locale qui était autrefois

une fièvre essentielle comme la gastro-entérite, et dont l'anatômie pathologique a démontré la nature.

6. Les symptômes locaux rapportés à la gastro-entérite dépendent d'un état morbide particulier de l'estomac, et s'ils sont parfois produits par l'irritation de ce viscère, ce n'est pas une irritation de même nature que l'inflammation.

Les symptômes de la lésion de l'estomac.sont rapportés à son inflammation, parce que l'existence de cette dernière est démontrée par le mode d'action des causes de la maladie, par l'analogie de ses phénomènes avec ceux de toutes les phlegmasies, par les altérations qu'elle laisse sur les cadavres, par les effets des stimulans et des adoucissans.

7.º La prostration musculaire, la stupeur et le trouble des fonctions nerveuses indiquent évidemment la faiblesse ou l'ataxie de l'action vitale.

Comment peut-on concevoir que des désordres qui se développent en peu de temps chez les individus les plus robustes, sous l'influence des causes irritantes les plus manifestes, caractérisés par les signes de l'excitation la plus vive, la chaleur brûlante de la peau, la soif, la sécheresse de la bouche, la fréquence du pouls, le délire, l'agitation, etc., que les antiphlogistiques calment, que les stimulans exaspèrent, puissent reconnaître pour cause une atteinte prosonde portée aux sorces de l'organisme? La prostration musculaire est liée à la plupart des phlegmasies internes, surtout lorsque le cerveau est irrité; la lésion de ce viscère et de la méningine rendent suffisamment raison de la stupeur. Quant à l'idée d'ataxie, elle résulte de ce que l'on n'a considéré que le trouble de la fonction, sans examiner les modifications qu'éprouve l'action de l'organe qui l'exécute.

8.º On a prétendu, à l'origine de la doctrine physiologique, qu'il existait rarement des altérations dans les cadavres des individus qui ont succombé aux fièvres essentielles.

Personne aujourd'hui n'ose soutenir cette assertion si évidemment contraire aux faits multipliés recueillis chaqué jour par tous les médecins qui font des ouvertures de cadavres. Aussi convient-on maintenant que, dans presquè tous les cas, on trouve des altérations dans le canal digestif: la rougeur, l'épaississement de la membrane muqueuse ou des ulcérations. Ces lésions sont le résultat d'une inflammation; ainsi donc, dans présque tous les cas, de l'aveu de nos adversaires, les symptômes fébriles seraient le résultat d'une gastro-entérite.

9.º Mais, a-t-on dit, ces altérations ne sont pas produites par l'inflammation, elles sont le résultat de l'asthénie ou du séjour des matières fécales.

On ne devra réfuter la première hypothèse que lorsqu'on sera parvenu à nous démontrer que la rougeur des tissus, leur épaississement et leur ulcération peuvent être déterminés par l'asthénie. Jusqué-là cette supposition est trop absurde pour mériter une réfutation.

On trouve des ulcérations quand les malades ont été affectés de diarrhée, aussi bien que lorsque la constipation a existé; on en rencontre quelquesois dans l'estomac, où il n'y a pas de matières sécales; et en supposant même que ces lésions soient le résultat de la cause qu'on leur assigne, ce qui n'est rien moins que prouvé, il faudrait toujours reconnaître que les matières n'ont pu ulcérer la membrane muqueuse qu'en l'irritant, et que ces altérations sont la suite d'un travail inflammatoire. Or, cette inflammation a eu plusieurs périodes à parcourir, elle a nécessité quelques jours de durée, elle a suscité des symptomes, etc.; cette étiologie des lésions cadavériques, si elle était vraie, prouverait donc précisément le contraire de ce que l'on a voulu établir.

10.º Ces altérations sont souvent trop légères pour

rendre raison de la mort.

Nous avons déjà prévenu cette objection (3.° article) en faisant remarquer que la mort n'était pas le résultat des désordres locaux dans la gastro-entérite et dans l'inflammation de la plupart des autres organes, mais qu'elle était produite par le trouble sympathique des organes les plus importans à la vie, ceux dont l'action ne peut pas être long-temps troublée sans que la mort arrive. Du reste, ces altérations ne sont pas des indices sidèles de la lésion qui existait pendant la vie, parce qu'elles ont pu perdre de leur intensité, puisqu'elles peuvent disparaître complètement.

11.º La rougeur des intestins, qui est souvent la seule trace que laissent les sièvres essentielles, peut exister sans apporter de trouble dans les fonctions, car on l'a rencontrée chez des suppliciés et chez des hommes morts

par accident.

Mais on ne nous apprend rien sur l'état antérieur de la santé de ces derniers, et c'est-là ce qu'il fallait établir avant de tirer des conclusions de ce fait. Quant aux prémiers, on peut bien raisonnablement supposer chez eux l'existence d'une gastro-entérite, lorsqu'on réfléchit aux circonstances dans lesquelles se trouvent depuis long-temps les individus qui vont au supplice.

12.º On a prétendu que l'inflammation qui existe dans les voies digestives chez les sujets affectés de fièvres graves, est de nature essentiellement gangréneuse, comme le charbon et la pustule maligne, et qu'elle exige comme

eeux-ci l'emploi des toniques.

Pour être autorisé à soutenir cette opinion, il faudrait prouver que la fièvre adynamique est toujours produite, comme les affections auxquelles on la compare, par des agens délétères, tandis que l'on est très-rarement soumis à leur influence, et que la gangrène de la membrane muqueuse digestive s'obsèrve constamment après cette maladie, tandis qu'elle est entièrement rare.

13.º Enfin, pour trancher la discussion, on a prétendu que les altérations rencontrées dans les cadavres des individus qui ont succombé aux fièvres graves, étaient l'effet et non la cause des symptômes qui la caractérisent.

Si le môt fièvre est une expression abstraite qui désigne un groupe de symptômes, il est absurde de soutenir qu'elle est la cause des lésions de la membrane muqueuse. Pourquoi donc ne pas attribuer aussi à la sièvre de la pneumonie et de la pleurésie l'hépatisation du poumon et l'épanchement thoracique? Si on entend par fièvre une maladie particulière sui generis, ces lésions prouvent toujours qu'elle avait son siège dans les voies digestives, puisqu'on n'en rencontre pas dans les autres organes, excepté dans les cas on elle était compliquée, et si ces altérations sont celles de toutes les inflammations, si les causes de la maladie et ses symptômes sont ceux des înflammations, si les symptômes locaux appartenant aux organes digestifs se montrent avant les phénomènes généraux, il faut nécessairement conclure que l'affection de ces derniers est une inflammation, et que celle-ci suscite tous les symptômes qui constituent la sièvre.

14.º Dans quelques cas on ne trouve aucune altération dans les cadavres.

Ces cas sont tellement rares, que les adversaires de la nouvelle doctrine ont eu beaucoup de peine à en recueillir quelques exemples dans l'espace de plusieurs années, et du reste, ils sontioin de confirmer l'opinion qu'ils soutiennent. Nous avons vu (3.º article), en effet, que des phlegmasies, très évidentes pendant la vie; n'ont pas laissé de traces après la mort, et, du reste, si toutes les preuves administrées par la doctrine physiologique contre l'essentialité des sièvres établissent, de la manière la plus évidente, que les symptômes qui les constituent dépendent de l'in-

flammation de la membrane muqueuse gastro-intestinale; il faut nécessairement reconnaître son existence toutes les fois que l'on remarque les phénomènes que l'observation et l'ouverture des cadavres ont appris lui appartenir.

15.º Les meilleurs pratiçiens ont constaté les mauvais

effets de la saignée dans la plupart des sièvres.

D'accord, mais ce n'est que de la phlébotomie que l'on parle et nullement de la saignée capillaire, qui n'a jamais été employée dans le traitement des sièvres avant M. Broussais; or, nous avons vu ailleurs (2.º article) que les essets de ces deux modes de saignées étaient très-dissérens dans le traitement des phlegmasies membraneuses.

16.º Les effets avantageux des toniques et des stimulans prouvent que les sièvres adynamiques et ataxiques ne sont

pas le résultat d'une phlegmasie.

Il n'est pas de méthode de traitement, quelque vicieuse qu'elle soit, qui ne compte aussi des succès. Ceux qui traitent les péritonites, les pleurésies et les pneumonies par l'émétique et les toniques, alléguent aussi des guérisons pour justifier cette méthode. Quoi qu'il en soit, toute la question doit reposer sur des chiffres, il ne s'agit pas ici de savoir si l'on guérit les fièvres malgré ou par les toniques, mais si l'on en guérit davantage par cette méthode que par les antiphlogistiques. Or, la question est jugée depuis long-temps pour tous ceux qui connaissent les résultats des deux pratiques. Comment peuton vanter une méthode de traitement qui ne guérit pas même la moitié des malades, car chacun sait que les sept douzièmes environ des individus traités par les toniques de fièvres adynamiques ou ataxiques succombent?

Si nous résumons tout ce que nous avons dit sur l'état

fébrile, nous voyons que:

1.º La sièvre peut être déterminée par l'irritation d'un organe quelconque, élevée jusqu'à l'inflammation.

2.º Cette dernière stimule sympathiquement le cœur,

le cerveau et la membrane muqueuse digestive, et chacun de ces trois organes éprouve cette irritation sympathique à des degrés différens dans chacun d'eux.

3.º L'irritation gastro-intestinale devient souvent prédominante, il en est de même de celle du cerveau; et alors, dans le langage des ontologistes, une sièvre essentielle vient compliquer la sièvre symptomatique.

4.º Toutes les sièvres essentielles des auteurs sont des groupes de symptômes produits par l'inflammation de la membrane muqueuse de l'estomac et de l'intestin grèle, simple ou compliquée d'une autre irritation.

5.º Les différences des sièvres dépendent des sormes

diverses que prend la gastro-entérite.

6.º Les irritations sympathiques, provoquées par la gastro-entérite, peuvent acquérir une grande intensité et devenir prédominantes. Celle-ci, alors, persiste ou diminue, et des symptômes nouveaux s'ajoutent à ceux de la phlegmasie primitive, ou les remplacent.

7.º Les sièvres intermittentes sont des phlegmasies sé-

briles périodiques.

8.º Les sièvres intermittentes ordinaires sont des gastroentérites périodiques, le plus souvent primitives, quelquesois sympathiques; peut-être sont-elles produites dans quelques cas par l'irritation de tout autre organe, sans complication de gastro-entérite.

9.º Les sièvres pernicieuses sont des inflammations intermittentes des poumons, de la plèvre, du cerveau, du canal intestinal, etc., pendant les accès desquelles les organes irrités sont le siége d'une congestion très-active.

10.º Les sièvres larvées sont des inslammations, des hémorrhagies, des névroses ou des subinslammations périodiques et apprétiques.

riodiques et apyrétiques.

Observations pour servir à l'histoire des inflammations de l'appendice du cœcum; par M. Louyer-Villermay, membre-titulaire de l'Académie royale de Médecine. (Lues à l'Acad. royale de Méd., le 27 avril 1824.)

1.re Obs.—M.G.***, âgé de 35 ans, d'un tempérament sanguin et jouissant habituellement d'une bonne santé, menait une vie sobre et régulière, lorsqu'il fut pris tout-à-coup le 18 novembre 1823, à cinq heures du matin, d'une douleur vive dans le côté droit de l'abdomen, suivie de vomissemens légèrement bilieux : toute cette partie du ventre était extrêmement sensible au toucher. Le testicule du même côté était fortement rétracté; le pouls semblait s'éloigner peu de son rythme naturel. (On n'avait remarqué d'autre symptôme précurseur qu'un sentiment de froid sur la face dorsale du pied droit, qui exista pendant les trois ou quatre jours antérieurs à l'invasion.) M. Sévestre, son médecin ordinaire, lui prescrivit des boissons émollientes, des lavemens de même nature, et l'application à l'anus de vingt sangsues, dont les piqures saignèrent toute la journée. Le soir, la douleur était moins forte, les vomissemens avaient cessé, mais le pouls avait acquis de la fréquence; la nuit fut agitée. Le 2.º jour, on appliqua trente sangsues sur la région iliaque droite où la douleur s'était manifestée plus vivement. On prescrivit du petit-lait nitré et des cataplasmes émolliens le soir. La dureté du pouls, malgré la diminution de la douleur, sit recourir à une saignée du bras, de quatre palettes. Le 3.º jour, vingt sangsues sont de nouveau appliquées sur le point le plus douloureux de l'abdomen. On donne de six en six heures un bain tiède, mais dans la nuit, des vomissemens d'un liquide verd foncé, presque noir, reviennent accompagnés d'efforts très-douloureux. Le 4.º jour, à dix heures du matin, je trouvai le malade sans pouls, avec les extrémités froides, n'accusant aucune douleur, mêmédians le ventre, et té-moignant peu d'inquiétude. Les vomissemens continuaient, et sa figure prenait l'empreinte hippocratique. Dans le but de diminuer les vomissemens et la chaleur intérieure dont il se plaignait à la région épigastrique, je conseillai de la limonade à la glace qui fut prise avec plaisir, et en même temps je fis-couvrir les membres abdominaux de sinapismes très-actifs. A midi, le malade expira, en quelque sorte, sans agonie.

Autopsie cadavérique faite vingt-quatre heures après la mort. — L'abdomen ouvert, on trouva le testicule placé près de l'anneau inguinal, mais sain. On aperçuten même temps à droite et à la hauteur de la fosse iliaque, un épanchement d'environ cinq onces d'une sérosité noirâtre exhalant une odeur de gangrène. Au milieu nageait l'appendice cœcal, d'un tiers plus long et plus volumineux que de coutume, noir, frappé de gangrène, et réduit en putrilage. On pouvait le détacher sans le moindre effort. Les traces d'inflammations gangréneuses s'affaiblissaient à mesure qu'on s'éloignait de cet appendice, et disparaissaient entièrement à l'intérieur du cœcum qui était sain. Les replis péritonéaux formés autour de cet intestin étaient parsemés çà et là de petites taches gangréneuses, et adhéraient à la fosse iliaque. Un tissu cellulaire imprégné d'un liquide séro-purulent, entourait le rein droit, exempt d'altération. La membrane muqueuse de l'estomac était rouge et épaissie; celle du tube intestinal, ainsi que tous les autres organes, étaient dans leur état ordinaire.

II.me Obs. — Un homme âgé de 37 ans et doué d'une bonne constitution, portait à droite une hernie inguinale qu'il maintenait parfaitement à l'aide d'un bandage.

1.er Jour, le 21 juillet 1821, une heure après avoir soupé;

avec et comme toute sa famille, il ressentit un malaise général, puis des envies de vomir et des coliques très-vives vers l'ombilic : il lui semblait qu'une barre traversait cette région, en la compriment avec force. Des vomissemens qu'il provoqua lui firent rendre son souper, ainsi qu'une bile très-verte et visqueuse; mais loin d'en être soulagé, ses douleurs et son anxiété augmentèrent pendant toute la nuit. Les lavemens furent sans résultat. Le 22, à six heures du matin, calme momentané, mais faiblesse extrême; face pâle, langue humide, soif intense, pouls petit, serré, fréquent; crampes aux mollets. La région ombilicale était douloureuse au toucher, les hypochondres légèrement gonflés, et la hernie exactement réduite. Lorsque le malade voulait parler, la douleur se ranimait au point de lui arracher des cris, et la respiration devenait alors difficile. M. le docteur Piron Sampigny, son médecia, à qui je dois la communication de ce fait, lui ordonna une décoction de graine de lin légèrement sucrée, des lavemens et des fomentations émollientes, et en outre une saignée du bras et une application de sangsues, que le malade refusa opiniâtrement. Vers deux heures, vomissemens réitérés de bile verte poracée; déjections alvines analogues, dysurie, gonflement très-considérable du ventre, légère douleur dans la région lombaire droite, frissons irréguliers, nuit assez calme, somnolence plutôt que sommeil, révasseries, vomissemens bien moindres, soif vive par intervalle. Le 23 au matin, intégrité des facultés intellectuelles; pouls petit, faible, irrégulier; le ventre ne paraît pas douloureux. (Eau de poulet, eau de groseilles avec addition d'eau de fleurs d'oranger; potion antispasmodique; sinapismes.) Vers dix heures, syncopes, et peu après mort.

Autopsie cadavérique. — A l'ouverture de l'abdomen, on remarque dans la fosse iliaque droite un corps pyramidal (l'appendice coècal) long de trois pouces et d'un pouce

environ de diamètre à sa base, d'un noir violet dans toute son étendue, se dirigeant vers l'anneau inguinal qui était fort dilaté, mais libre, et où on l'engageait à volonté. La membrane muqueuse de l'appendice, trèsépaissie, était d'un blanc argentin près le cœcum, noire et désorganisée dans le reste de son étendue : ses parois avaient trois lignes d'épaisseur. Ouvert sur son bord externe, le cœcum fut trouvé très-sain, et même jusqu'à l'embouchure de l'appendice. Les intestins, très-distendus par des gaz, étaient dans l'état naturel, mais la membrane muqueuse de l'estomac offrait les traces légères d'une phlogose; les autres organes ne présentaient rien de remarquable,

Ces deux observations nous semblent appartenir à une même maladie, car la circonstance d'une hernie inguinale dans l'un des deux cas, n'apporte aucun changement notable dans la nature de l'affection ni même dans sa marche, puisque l'anneau était libre, la hernie bien réduite, et qu'on ne peut supposer aucun étranglement intérieur. Toutesois il est possible que l'appendice du cœcum ayant fait antérieurement partie de la hernie, ait acquis par cela même le volume extraordinaire qu'il présentait: nous disons qu'il est possible, parce que l'examen de l'anneau et du scrotum n'a démontré aucune trace sensible de cette hernie. Ainsi ces deux observations, bien qu'elles offrent quelques différences dans les formes, nous paraissent au fond identiques. Dans l'un et l'autre cas, nous voyons un homme dans la force de l'âge, doué d'une bonne constitution, frappé inopinément, au milieu d'une santé parfaite, par une inflammation des plus aiguës, et dont la terminaison funeste a été des plus rapides. Chez l'un comme chez l'autre, il n'y a point eu d'agonie; au contraire, peu d'instans avant la mort, il y a eu une amélioration apparente avec calme trompeur.

Le traitement, également rationel, a été également infructueux. Si l'autopsie cadavérique a présenté quelques différences de forme ou de détaits, le fond était le même chez les deux, le même organe, l'appendice du cœcum affecté de la même manière, et entraînant la mort avec une rapidité à-peu-près égale; chez tous deux, la gangrène occupait la totalité de l'appendice, s'étendait, mais accessoirement et dans des limites très-étroites, aux tissus environnans, respectant toute l'étendue du péritoine, la masse intestinale, l'intérieur du cœcum et tous les autres viscères. Il nous paraît bien probable que la phlogose de la membrane muqueuse de l'estomac, dépendait de l'irritation sympathique d'où provenaient les vomissemens: ainsi s'explique la rougeur plus intense de cette membrane, dans le premier cas, où les vomissemens furent plus prononcés, du moins sur la sin de la maladie. Mais comment l'inflammation d'un organe d'un aussi petit volume, et sur-tout d'une importance connue si bornée, a-t-elle pu causer si promptement la mort ét sans péritonite consécutive? C'est ce que nous ne pouvons pas nous expliquer. Nous ignorons également si l'affection de cet appendice sera suivie constamment d'un résultat aussi prompt et aussi fâcheux.

Sur quelques modifications apportées au porte-caustique mis en usage par le docteur Ducamp, dans le traitement des rétrécissemens de l'urêtre; par M. HEURTELOUP, D.-M.-P.

La chirurgie française vient tout récemment de combattre, avec succès, une des affections les plus communes et les plus douloureuses. Le procédé curatif mis en usage est d'une simplicité et d'une efficacité reconnues, et il se trouve naturellement placé dans la série de ceux qui ne demandent plus que de légères modifications pour atteindre le degré de perfection dont ils sont susceptibles. Le docteur Ducamp, auquel on doit cet ingénieux procédé, frappé du danger et de l'insuffisance des moyens curatifs employés contre les rétentions d'urine causées par les rétrécissemens de l'urêtre, pensa que le traitement par le caustique, en usage jusqu'à ce jour contre cette affection, pouvait être avantageusement modifié. On voit dans l'ouvrage que nous a laissé ce jeune médecin, enlevé sitôt à la science qu'il devait enrichir encore, par quels raisonnemens il fut conduit à se servir des moyens qu'il enseigne.

Il eut d'abord cette idée, que s'il pouvait reconnaître non-seulement la profondeur à laquelle se trouvait le point rétreci, mais encore sa forme, il parviendrait plus sûrement à augmenter la capacité de l'urêtre, puisqu'il saurait sur quelle partie il devait porter le caustique avec séeurité, et, par conséquent, avec hardiesse. Il imagina donc de prendre l'empreinte du rétrécissement : il mit à l'extrémité d'une sonde de gomme élastique, de la cire à mouler, et vit, avec une grande satisfaction, que cette cire appliquée sur le rétrécissement lui rapportait son image exacte. Cette idée mère fut féconde en résultats, car elle donna à Ducamp cette autre idée, principale cause du brillant succès qui couronna son nouveau mode d'opération, et qu'il énonce ainsi : cautériser d'avant en arrière et de dedans en dehors. Pour atteindre ce but, il imagina un instrument particulier qu'il nomma portecaustique, qu'il construisit dans la double intention de faire ensorte qu'en portant un caustique sur le rétrécissement, le reste du canal soit à couvert de son action, et de porter le caustique dans le point rétréci, de manière à le détruire de dedans en dehors.

Cet instrument, d'abord imparfait, fut modifié plusieurs fois par l'auteur lui-même. M. Greiling, le premier qui mittà exécution les idées de Ducamp, d'après les observations qui lui furent faites par les chirurgiens qui s'adressaient à lui, en composa un d'un mécanisme tout-à-fait différent, et en même temps plus simple et mieux conçu. Enfin, je crois avoir apporté à ce dernier une modification qui, bien que légère, semble le rendre plus parfait encore. C'est donc sur toutes ces circonstances que j'ai le désir d'appeler l'attention des chirurgiens qui employent le mode de traitement indiqué par Ducamp.

Le premier porte-caustique que ce chirurgien sit établir, fut ainsi composé: 1.º une sonde de gomme élastique creuse, ouverte à ses deux bouts, dont l'un porte une douille de platine, laquelle douille creusée dans le sens de la longueur de la sonde, était surmontée d'un petit demi-cylindre de six lignes de longueur, évidé, de la grosseur d'une bougie n.º 1, et destiné à emboîter la cuvette qui devait porter le caustique. 2.º Une tige un peu plus longue que la sonde, portant à une des extrémités une cuvette qui, au moyen de points d'arrêt pratiqués sur le mandrin, ne devait pas dépasser l'extrémité du demicylindre surmontant la douille de la sonde. Au moyen d'un demi-tour qu'on imprimait à la tige, et par conséquent à la cuvette, le caustique se trouvait à volonté à découvert, ou récouvert par le demi-cylindre surmontant la douille, de manière qu'on le mettait, quand on le voulait, en rapport avec les parties à cautériser.

Voilà la première idée de Ducamp, celle qu'il voulut d'abord mettre à exécution. Mais l'instrument fait, il pensa que son introduction était rendue dangereuse par la saillie que faisait le petit demi-cylindre qui devait emboîter la cuvette. Il craignit de pratiquer de fausses routes, et renonça à son emploi. Il en fit faire un autre plus simple et en même temps beaucoup moins imparfait, puisqu'il fut celui qu'il employa pendant le cours des traitemens qu'il entreprit, qu'il présenta à l'Académie, et qu'il fit graver dans la première édition de son ouvrage.

Celni-ci consistait dans une sonde de gomme élastique n.º 8, de huit pouces de longueur, très-flexible, avec une douille de platine de six lignes, à l'extrémité destinée à entrer dans l'urètre, laquelle douille percée laissait passer la cuvette qui était attachée à un mandrin d'argent ou de gomme. Afin que la cuvette qui, pendant l'introduction de l'instrument, est cachée dans la sonde, ne sorte pas avant que l'ouverture de la douille ne soit en rapport avec l'ouverture du rétrécissement, Ducamp avait fait pratiquer deux petites éminences sur les côtés du mandrin, destinées à empêcher ce mandrin de descendre. Un demi-tour qu'on imprimait à ce dernier, changeait le rapport des points d'arrêt qui, ne rencontrant plus d'obstacle, laissait sortir la cuvette de la sonde par le trou pratiqué à la douille.

Cet instrument a, sur celui que j'ai indiqué plus haut, l'avantage de pouvoir être introduit sans pratiquer de fausse route, et sans léser en aucune autre manière le canal de l'urêtre; mais il a plusieurs inconvéniens: 1.º avant et pendant l'introduction, le mandrin non fixé se dérange; tantôt il sort de la sonde par le côté qui n'entre pas dans l'urètre, tantôt il tourne, ne se trouve plus arrêté, et la cuvette sort avant qu'on ne le veuille. 2.º On ne peut changer la cuvette à volonté, en mettre une plus longue, une plus courte, une plus évasée, ou; ce qui est le plus souvent nécessaire, une autre chargée de caustique, pour remplacer celle dont on vient de se servir. 3.º La douille est trop longue, et rend l'introduction du porte-caustique douloureuse, sur-tout l'orsqu'on veut le faire passer sous l'arcade du pubis pour aller cautériser un point rétréci assez profond. 4.º On ne peut imprimer à la cuvette un mouvement circulaire, ce qui est nécessaire lorsqu'on veut promener le caustique sur un rétrécissement existant sur tout le contour de l'intérieur de l'urêtre. 5.º On ne peut changer l'extrémité de la sonde qui est unie, pour une autre à éminence latérale, aun de pouvoir porter la cuvette dans un rétrécissement également latéral. 6.º On n'est pas bien sûr, lorsqu'on veut introduire la cuvette dans le rétrécissement, si elle n'entre pas, parce qu'elle est arrêtée par les points d'arrêt, ou bien parce qu'elle accroche les parties qui forment le rétrécissement.

Il paraît que Ducamp avait senti les inconvéniens attachés à cet instrument, et principalement on voit qu'il a voulu éviter que le mandrin ne sortît par le bout extérieur de la sonde; inconvénient qui entraîne plutôt un désagrément, en ce qu'il fait taxer l'opérateur de maladresse, qu'il ne présente un danger véritable. Aussi dans la deuxième édition de son ouvrage, édition posthume, donne-t-il un nouveau modèle de porte-caustique, mais malheureusement, ce nouveau modèle, tout en remédiant à l'inconvénient que Ducamp paraît avoir eu en vue, en présente beaucoup d'autres qu'il est important de faire connaître.

Cet instrument consiste en une canule de gomme élastique de huit pouces, ayant, à l'extrémité destinée à entrer dans l'urètre, une douille de platine de dix lignes de longueur, goupillée sur la gomme; cette douille présentant, à l'extrémité qui n'est pas attachée à la gomme, un pas de vis de deux lignes et demie de longueur, sur lequel s'adapte une petite capsule arrondie qui alonge la douille d'une ligne environ, de manière que le tout a onze lignes. La sonde, la douille et la capsule, extérieurement au même niveau dans toute leur longueur, sont percées dans le même sens et à leur centre, pour laisser passer de mandrin qui porte la cuvette, et dont la disposition est tout-à-fait la même que dans le porte-caustique de la première édition.

Pour faire usage de cet instrument, il faut, après avoir rempli de nitrate d'argent la cuvette qui est fixée sur le mandrin, introduire l'extrémité de ce mandrin opposée au

caustique, par l'ouverture de la douille dont on a préliminairement dévissé la capsule, qu'on remet lorsque la cuvette est cachée dans la douille. Les points d'arrêt qui font saillie sur les côtés de la cuvette, empêchent cette cuvette de remonter dans la sonde, et en maintiennent l'extrémité en rapport avec l'ouverture de la capsule, de manière que, lors de l'introduction, le mucus ne puisse entrer dans l'intérieur de la douille et mouiller le caustique. En poussant l'extrémité supérieure du mandrin, on fait sortir la cuvette, mais de quelques lignes seulement, attendu que les arêtes l'empêchent de trop descendre, comme elles l'empêchaient de trop monter. Quand on veut introduire cet instrument, on sait bien que l'inconvénient dont j'ai parlé plus haut, de laisser couler le mandrin par le pavillon de la sonde, ne peut exister; mais on sent aussi qu'il peut se faire que la cuvette sorte prématuré ment de la douille, quoiqu'il y ait, comme dans le portecaustique de la première édition, un quart de cercle à imprimer au mandrin pour le faire saillir.

Voilà quel est le dernier porte-caustique de Discamp : nous avons dit que s'il n'avait pas un léger défaut que présentait le premier, il offrait des inconvéniens qui étaient d'une trop grande importance pour que l'ingénieux auteur du Traitement modifié se soit abusé au point de le donner comme plus parfait que celui de sa première édition. Sans doute, pressé par le temps, il a donné cet instrument au public comme un simple fruit de ses combinaisons, dont l'utilité et la perfection n'avaient pas été sanctionnées par l'expérience. On sera, je crois, du même avis, lorsqu'on aura examine tous les défauts qu'il présente,

1.º Comme il est nécessaire de maintenir le mandria en position pour qu'il ne fasse pas le demi-tour, et que, par conséquent, la cuvette ne sorte pas prématurément, on voit que l'introduction est rendue plus difficile par cela

même, puisqu'on ne peut donner à la sonde ces légers mouvemens de vrille qui en favorisent l'entrée. 2.º La douille, qui était déjà trop longue dans le premier porte caustique, puisqu'elle était de six lignes, sera encore dans des proportions bien moins convenables si elle est augmentée de quatre lignes. On sent bien qu'un corps inflexible de onze lignes de longueur, et qui ne sera conduit que par une sonde molle de gomme élastique, doit être plus difficilement mis en rapport avec un rétrécissement situé à la courbure de l'urêtre que si cette douille n'avait, par exemple, que quatre ou einq lignes, comme on les fait maintenant. 3.º On ne peut, ainsi que dans le premier, changer de cuvette, ce qui ne laisse pas d'être un grand désavantage, lorsqu'après avoir détruit une partie du rétrécissement, on veut parvenir à détruire une autre partie située plus profondément. 4.º Il faut, quand on veut faire tourner la cuvette dans le point rétréci, pour mettre le caustique en rapport avec toutes les parties d'un rétrécissement circulaire, imprimer un mouvement au corps de la sonde, ce qui, dans un canal souvent très-douloureux, augmente la douleur au point que le malade arrêle la main de l'opérateur. Cet inconvénient, déjà très-grand lorsque le rétrécissement est tout-à-fait situé au milieu du canal, est bien plus grand encore, lorsque placé un peu latéralement, il nécessite l'emploi de la capsule à éminence latérale; alors comment imprimer un mouvement circulaire à la sonde? l'éminence ne doit-elle pas nécessairement l'empêcher? 5.º Enfin cette capsule qu'on ajoute à la douille, ne peut-elle pas se séparer de cette douille, resternant l'urêtre et finir par tomber dans la vessie? accident très-grave, qui, s'il faut en croire quelques personnes, est déja arrivé. Quoique la chute de cette capsule ne soit pas une conséquence nécessaire de la disposition de l'instrument, puisque, bien employé, cela n'arriverail pas; du moins est-il vrai qu'une inadvertence

légère pourrait le produire, sans doute, je l'avoue, dans des circonstances qui se présenteront rarement, mais qui peuvent se présenter. Lorsqu'on introduit la sonde, et que voulant lui imprimer un ou plusieurs mouvemens circulaires, ne se peut-il pas faire que ces mouvemens circulaires imprimés plusieurs fois à contre-sens, ne fassent que la capsule ne se sépare, d'autant plus que du platine vissé sur du platine tient peu, parce qu'il s'use vite. Certes je comprends bien que le rétrécissement empêchera cette capsule de pénétrer dans la vessie; oui, s'il est assez considérable, et qu'on n'enfonce pas le corps étranger en voulant le retirer. Et puis, quel fâcheux effet ne fera pas sur l'esprit d'un malade un pareil accident!.....

Tels sont les moyens que Ducamp a employés ou voulait employer pour porter le caustique sur les rétrécissemens de l'urètre. J'ai dit les défauts que j'y aperçois; je n'ai pas parlé des avantages, puisque ces avantages se trouvent dans le procédé lui-même, dont l'expression est renfermée dans ce peu de mots: cautériser de dedans en dehors et d'avant en arrière. Voilà l'idée première: si Ducamp était parvenu à la remplir avec la même perfection qu'il l'a émise, nous n'aurions rien à innover dans l'intérêt de son invention.

Les principaux changemens qui ont été faits jusqu'à présent sont dus à un habile fabricant, M. Greiling. Continuellement entretenu par les chirurgiens qui employent le nouveau procédé contre les rétrécissemens de l'urêtre, des désavantages que présente cet instrument, M. Greiling entreprit de le corriger, et y parvint de cette manière. Il prit une sonde de huit pouces, n.º 8; à une des extrémités, il y goupilla une vis qui entre dans l'intérieur de la sonde de deux lignes et demie, et qui en sort d'autant. Il adapta sur ces pas de vis qui sont très-fins, une capsule dont le fond est percé par une ouverture circulaire d'une largeur égale à la cuvette. A l'autre extrémité

5.

de la sonde, il mit un pavillon dont les bords assez saillans peuvent être aisément retenus entre deux doigts. A travers les parois du tube de ce pavillon, il pratiqua un trou qui présente un pas de vis destiné à recevoir une vis de pression largement ailée; telle est la première partie. La seconde consiste en une tige de gomme, d'une ligne de diamètre, à l'extrémité inférieure de laquelle se trouve un petit cylindre de platine, goupillé d'un côté sur la tige, et présentant un pas de vis sin d'une ligne de long, sur lequel s'adapte la cuvette qui, tout près du pas de vis, est cernée par une arrête circulaire destinée à empêcher cette cuvette de sortir tout-à-fait par le trou de la capsule qui est au bout de la sonde. A l'autre extrémité de la tige de gomme est une tige d'argent, carrée, large d'une ligne et demie, longue de deux pouces, surmontée d'un anneau qui laisse facilement entrer l'extrémité du pouce.

Quand on veut se servir de cet instrument, on charge d'abord la cuvette, on l'introduit au moyen de la tige dans la sonde, on fait en sorte que son extrémité bouche le trou de la douille sans la dépasser, et en tournant la vis de pression du pavillon, on comprime la tige carrée, de manière à empêcher la cuvette de monter ou de descendre. Cela fait, le porte-caustique est en état d'être introduit; on porte l'extrémité de la douille sur le retré-. cissement, on desserre la vis de pression, et on cherche à faire pénétrer la cuvette. On voit d'abord que cet instrument est d'une grande facilité d'exécution, ce qui est un grand point; outre cela, il présente les avantages suivans : 1.º la tige est sûrement maintenue dans la sonde au moyen de la vis de pression, de manière qu'on a autant de facilité à faire pénétrer l'instrument dans l'urètre, que lorsqu'on se sert d'une sonde ordinaire. 2.º La douille de la sonde n'a que cinq lignes de longueur, et en cela est bien préférable à celle du porte-caustique de la seconde édition qui présente onze lignes. 3.º Il est impossible que la cap-

sule quitte la sonde et reste dans l'urètre, parce que, outre qu'elle est vissée à petits pas sur une longueur de deux lignes et demie, elle pince en même temps un peu du tissu de la sonde, de manière qu'elle ne peut se desserrer. Du reste, on n'a pas besoin, comme pour l'instrument de la deuxième édition, de faire tourner la totalisé du portecaustique pour cautériser circulairement. 4.º On peut adapter, sans aucune difficulté, la capsule à éminence latérale. 5.º On peut changer à volonté de cuvette, ce qui est nécessaire dans plusieurs cas, notamment quand on veut que sa capacité ou sa longueur soient différentes, ou qu'on doit se servir de son porte-caustique itérativement sur le même malade, ou sur plusieurs les uns après les autres. 6.º On peut, avec la plus grande facilité, tourner la cuvette en tous sens, sans pour cela être obligé de tourner aussi la sonde. 7.º La marche de la tige dans l'intérieur de la sonde n'est nullement entravée comme par les points d'arrêt des instrumens imaginés par Ducamp, de manière que, lorsque la tige éprouve de la résistance, on est sûr que cette résistance est due seulement au rétrécissement, et il est important de n'avoir pas de doutes là-dessus. 8.º Comme, lorsque l'instrument est disposé pour être introduit, la tige carrée qui tient à l'anneau sort de la sonde d'une longueur tout-à-fait égale à celle de la cuvette, on voit, par la diminution de la longueur de cette tige, si la cuvette entre dans le point rétréci, et de combien elle pénètre. Enfin, 9.º le pavillon ajouté à la sonde et l'anneau qui est à l'extrémité de la tige rendent la manœuvre bien plus facile, et par conséquent font que le chirurgien a un air moins gêné, ce qui ne laisse pas que d'augmenter la confiance des malades.

Telle est la manière dont M. Greiling est parvenu à modifier le porte-caustique de Ducamp; on ne peut disconvenir qu'il n'ait fait disparaître une foule d'inconvéniens que présentaient les instrumens de l'inventeur, dont

aujourd'hui l'intention se trouve parsaitement remplie.

Cependant le porte-caustique de M. Greiling présente encore un léger désavantage auquel j'ai essayé de remédier. Ce désavantage tient à ce qu'il est quelquesois nécessaire de lâcher l'instrument pour desserrer la vis de pression. On on sent que lorsque l'extrémité de la douille est en rapport avec l'endroit rétréci, il est important qu'elle reste maintenue dans un point fixe par la main qui, placée sous le périné, ou maintenant la verge en position, ne doit pas se déranger. Sans doute, on peut dévisser de la main qui tient le pavillon; mais si cette main lâche l'instrument, il faut que l'autre le maintienne, et pour cela on la dérange. J'ai pensé que si on pouvait parvenir à faire toute la manœuvre sans que la main qui maintient la verge soit obligée de porter du secours à celle qui tient le pavillon et vice versa, on aurait un avantage de plus. Pour y parvenir, j'ai fait faire un porte-caustique tout-à-fait analogue à celui de M. Greiling pour ce qui concerne la partie inférieure: seulement la tige est maintenue dans la sonde au moyen d'un petit ressort en spirale qui, dans l'état ordinaire, laisse l'extrémité de la cuvette en rapport avec le trou de la douille, mais qui, lorsqu'on presse dessus, seraccourcit et permet ainsi à la cuvette de sortir. Cette modification présente des avantages, mais elle a l'inconvénient de faire sentir au doigt qui pousse le tige une résistance qui est produite par le ressort, et non par le point rétréci; et je regarde cela comme un si grand inconvénient dans une opération dont la réussite tient spécialement à la délicatesse et à la légèreté des mouvemens, que j'ai pensé devoir y renoncer, du moins dans la généralité des cas, et spécialement lorsqu'il s'agit de porter le caustique la première fois dans un rétrécissement qui présente une ouverture très-étroite. J'ai fait faire un autre instrument à-peu-près semblable au porte-caustique de M. Greiling, seulement il en diffère

mant aux moyens employés pour maintenir la tige. A la place de la vis de pression, j'ai fait mettre sur le tube du pavillon un petit ressort à bascule, assez dur pour pouvoir comprimer un peu fortement. L'extrémité sur laquelle on doit presser est tournée du côté de la cuvette. et l'autre extrémité est coudée et présente un petit bec qui entre dans un trou carré dont est percé le pavillon du porte-caustique. Ce bec, lorsqu'on laisse le ressort abandonné à son élasticité, presse sur la tige carrée qui est la continuation du mandrin. Cette tige carrée présente une série de petits crans sur un seul de ses côtés, et c'est dans un de ces crans que vient s'engager le bec du petit ressort, de manière que la tige est fixée convenablement pendant l'introduction de l'instrument. Mais comme il n'est nécessaire que cette tige soit maintenue de cette manière que pendant le temps de l'introduction, il importe que le ressort, durant le reste de l'opération, ne presse plus sur la tige, de manière à laisser à cette tige toute la liberté possible. Je suis parvenu à ce but, en laissant à la charnière de la bascule un peu de jeu, de sorte que ses deux extrémités puissent jouer latéralement. Ce ressort est placé pour qu'aussitôt que, par une pression, on fait sortir le bec du trou pratiqué au pavillon du porte-caustique, ce bec'ne puisse plus y rentrer, attendu que le ressort pousse l'autre extrémité de la bascule de côté, et fait obéir le bec dans le sens opposé, de manière que celui-ci ne correspondant plus au trou, s'appuye à côté, sur le pavillon lui-même. Ce mécanisme est tellement simple, que je ne pense pas devoir insister davantage pour le faire comprendre.

Lorsqu'on veut employer le porte-caustique ainsi modifié, on charge la cuvette de nitrate d'argent, non comme le recommande Ducamp, en dirigeant dessus la flamme d'un chalumeau, ce qui le fait boursousser, mais en le faisant fondre à la simple slamme d'une bougie, et petit morceau par petit morceau. Comme cela, on emplit la cuvette d'un culot de nitrate bien compacte et bien disposé pour atteindre le but qu'on désire. On introduit ensuite sa tige dans l'intérieur du porte-caustique, et on la maintient à la hauteur que l'on veut, en fesant entrer le bec de la bascule par le trou du pavillon. Après avoir introduit le porte-caustique dans l'urètre, on n'a qu'à presser sur le manche de la bascule, et la tige se trouve tout-à-fait libre et à la disposition de la main de l'opérateur.

Tel est le changement que j'ai cru utile d'apporter au porte-caustique de Ducamp, modifié par M. Greiling; je pense qu'ainsi disposé, cet instrument est d'une manœuvre extrêmement facile, et par conséquent empêche le chirurgien de prendre des attitudes gênées, que nécessitent ceux qui ont été fabriqués jusqu'à présent.

L'auteur du Traitement modifié n'indique dans son ouvrage qu'une grosseur pour son porte-caustique, c'est celle des sondes n.º 8; cependant la pratique a fait voir qu'il fallait que ces instrumens fussent de dimensions différentes, asin de remplir certaines indications dont je ne dois pas parler ici. Aussi M. Greiling en fabrique avec les sondes des n.º 4, 6, 8 et 10. La sonde n.º 8 seule est disposée de manière à pouvoir y adapter l'éminence latérale, et présente à cet effet une douille faite de deux pièces, dont l'une se visse sur l'autre. Cependant je dois faire remarquer ici qu'on finira par la faire faire toute d'une seule pièce, et qu'on supprimera l'éminence latétérale comme je l'ai fait, attendu que cette pièce est d'une utilité purement illusoire, malgré l'opinion de l'inventeur, qui cherche à en faire sentir les avantages. Faite dans l'intention de pouvoir introduire la cuvette dans un rétrécissement latéral, je puis démontrer facilement qu'elle ne fait pas atteindre ce but, et qu'alors elle est inutile si elle n'est pas nuisible. En effet, voulant porter le caustique dans un rétrécissement latéral, il faut, pour que l'éminence puisse faire correspondre le trou par où sort la cuvette à ce rétrécissement, qu'elle repose sur la paroi diamétralement opposée au canal; or ce canal a, d'après les expériences de M. Everard Home, de quatre à sept lignes de diamètre, et l'éminence n'en a au plus que trois, y compris l'épaisseur de la douille. On voit donc qu'il s'en faut d'une ligne dans la portion la plus étroite de l'urètre, et quatre dans la portion la plus large, que l'éminence ne sasse atteindre le point rétréci. Mais, dira-t-on, quand un point de l'urêtre est rétréci, le canal diminue peu à peu de diamètre jusqu'au point le plus étroit; et alors si le canal est moins large que dans l'état naturel, il peut se faire que l'éminence soit nécessaire. Eh bien! je la dis nuisible dans ce cas, au lieu qu'elle n'est qu'inutile quand. le rétrécissement a lieu sans gradation. Effectivement, il n'importe pas de cautériser la partie du canal qui fait l'infundibulum jusqu'au point retréci: c'est ce point rétréci qu'il faut élargir; et si la douille est trop large, on ne pourra parvenir à introduire la cuvette dans son intérieur. Aussi dans ce cas est-on obligé de se servir d'un porte-caustique d'un petit diamètre, tel que ceux des n.ºs 4 et 6, qui, pouvant être introduits dans l'infundibulum jusqu'à l'endroit du plus grand rétrécissement, permet de mettre le dernier en rapport avec l'extrémité de la douille, disposition qu'il faut nécessairement remplir, puisqu'elle est la base du procédé opératoire en question.

Le diamètre de la sonde ayant dû être augmenté ou diminué, les cuvettes ont dû nécessairement éprouver des modifications analogues, afin que chaque porte-caustique soit muni d'une cuvette d'une grosseur proportionnée à son diamètre. Ainsi, celle du porte-caustique n.º 4 porte demi-ligne de diamètre, celle du n.º 6 trois quarts de lignes, celle du n.º 8 une ligne, enfin celle du n.º 10 une ligne et demie; outre cela, ces cuvettes sont de différentes longueurs: elles ont depuis une ligne jusqu'à six.

Notice sur l'emploi de la belladone, contre la scarlatine; par Emnest Martini.

Survant une doctrine professée depuis près de vingt ans par le docteur Hahnemann à Leipsick, le grand secret de l'art de guérir consiste à combattre les maladies, et particulièrement les maladies aiguës, par des remèdes capables de les engendrer, ou, en d'autres termes, à traiter la maladie dont on veut opérer la guérison, par un médicament dont l'effet imite les symptômes essentiels de la même maladie; alors ces deux effets opposés sont neutralisés l'un par l'autre. Cette doctrine, qui est fondée en grande partie sur le résultat de l'inoculation, ainsi que sur divers autres phénomènes analogues, et à laquelle M. Hahnemann a donné le nom d'homæopathie, est remarquable en ce qu'elle a conduit son auteur à une application fort heureuse, celle de découvrir dans la belladone un antidote contre l'effet de la contagion de la scarlatine, maladie dont les symptômes caractéristiques ressemblent tout-à-fait aux essets vénéneux de la belladone prise à très-petite dose. Une découverte aussi importante ne pouvait manquer d'attirer l'attention des médecins allemands, qui, depuis Fan 1807, époque à laquelle elle fut connue, ont eu l'occasion de constater, de la manière la plus satisfaisante, que la belladone, administrée à certaine dose et sous certaines formes indiquées plus bas, jouit de la propriété de préserver de la contagion de scarlatine, tellement, que le contact le plus intime avec les sujets atteints de cette maladie, demeure absolument sans danger pour tous ceux qui ont usé du préservatif à temps, et que, lors même que ce remède a été employé trop tard pour empêcher l'effet de la contagion, il modère du moins singulièrement la malignité de la maladie. Toutesois, quelque ingénieuse que l'on trouvât la découverte d'Hahmemann, la petitesse extrême de la dose à laquelle ce médecin conseillait d'administrer la belladone, sit que l'on considérait cette découverte comme une pure hypothèse qui, pendant les dix premières années, n'eut presqu'aucun partisan. Ce ne sut qu'en 1818, lorsque plusieurs praticiens eurent perfectionné le procédé d'Hahnemann, que l'on songea à s'assurer, par des expériences précises et suivies, que, de même que l'effet de la vaccine nous garantit de la contagion variolique, de même celui de la belladone nous préserve de l'éruption scarlatine.

Pour mettre l'utilité de ce moyen prophylactique dans tout son jour, nous allons rapporter quelques séries d'observations faites à cet égard par plusieurs praticiens du nord de l'Europe, où la scarlatine exerce de plus grands et plus fréquens ravages que dans les pays méridionaux. Nous aurons soin de reproduire ces observations textuellement et dans le même ordre chronologique dans lequel elles ont été publiées, en faisant connaître les écrits desquels nous les avons extraites. Les premières expériences faites d'une manière suivie, sur la vertu prophylactique de la belladone contre la contagion scarlatine, sont celles du docteur Berndt à Custrin (1), qui, durant les épidémies dont cette ville fut le théâtre en 1818 et 1819, a eu recours à la belladone, et qui s'exprime à ce sujet de la manière suivante : « Ce ne fut qu'en 1818, lorsque, familiarisé avec la nature de la sièvre scarlatine par une longue suite d'observations, je m'étais formé une opinion sur le mode de développement de cette maladie, que je conçus l'idée de la possibilité de préserver de ce fléau. Partant de l'idée que cette maladie affecte d'abord le système nerveux, je pensai que, pour

⁽¹⁾ Journal d'Huseland, cahier d'août 1820.

empêcher l'effet de la contagion, il suffirait de trouver un moyen qui, par une excitation spécifique produite sur ce système, détruisît ou du moins affaiblît la susceptibilité pour la contagion. La belladone, recommandée par Hahnemann, et employée dans cette vue par quelques praticiens, me paraissait tellement propre à remplir cette indication, que je résolus de vérifier la vertu prophylactique de cette plante, et notamment celle de l'extrait récemment fait. Pour obtenir des résultats certains, j'employai ce remède d'abord sur des individus soumis à l'influence directe de la contagion, et particulièrement, sur des enfans au-dessous de quinze ans, qui, en vertu de leur âge; sont les plus sujets à contracter la sièvre scarlatine, et qui d'ailleurs, par leur contact permanent avec de tels malades, étaient les plus menacés de l'effet de la contagion. »

« La dose de belladone, indiquée par Hahnemann, me parut trop faible pour produire l'effet désiré; c'est pourquoi j'ai cru devoir la modifier d'après l'âge et la constitution du sujet, ce qui me détermina à débuter par la formule suivante: 24 Extr. belladonæ rec. parat., gr. ij; aque cinnamomi vinosa unc. j. Je sis administremaux enfans âgés d'un an et au-dessous, dans les premiers jours, deux à trois gouttes de cette solution matin et soir; aux enfans de deux ans, trois à quatre gouttes, et ainsi de suite. Cette dose, augmentée d'autant de gouttes que l'enfant avait d'années de plus, fut portée jusqu'à douze gouttes, ce qui était le maximum, soit pour les enfans âgés de douze ans, soit pour les individus qui étaient au-dessus de cet âge. Après avoir employé ce traitement pendant un mois et plus, suivant la durée de l'épidémie, j'eus la satisfaction de voir que sur 195 enfans exposés journellement à la contagion, et auxquels j'avais fait administrer l'extrait de belladone, il n'y en eut que quatorze qui, nonobstant l'emploi du préservatif, furent atteints de la scarlatine; au lieu que les autres 181 en demeurèrent entièrement exempts. Cependant je dois dire aussi que le petit nombre d'individus qui, malgré l'usage de la belladone, furent attaqués de la contagion, présentèrent des symptômes beaucoup moins graves que ceux qu'offre d'ordinaire la sièvre scarlatine. Les mêmes expériences, faites avec une solution de trois grains d'extrait de beliadone, sur un très-grand nombre de sujets soumis à l'influence de la contagion, eurent pour effet que tous furent préservés de la maladie. » Enfin, l'auteur termine son Mémoire par la remarque que, quelle que soit la manière dont la belladone agit en pareil cas, il demeure néanmoins constant qu'elle affecte comme les miasmes contagieux de la sièvre scarlatine, sur-tout et spécifiquement, la gorge et la peau, ce qui lui semble plus que suffisant pour prouver que le principe homæopathique de la théorie d'Hahnemann n'est point une pure hypothèse, quoiqu'il ne puisse être admis comme principe fondamental en médecine.

Une seconde série d'observations faites sur l'emploide la belladone contre la fièvre scarlatine, a été tentée par le docteur Muhrbeck à Demmin, dans la Poméranie occidentale (1), lequel s'exprime, dans son Mémoire, publié sur cet objet, ainsi qu'il suit : « C'est depuis sept ans que j'emploie la belladone comme préservatif contre la contagion scarlatine, et toujours avec un égal succès. Pour cet effet, je me sers de l'extrait de cette plante, retiré du suc frais qui, suivant Hahnemann, doit être évaporé dans un vase de verre que l'on expose à la douce chaleur du soleil ou du bain-marie. Cependant je dois avouer que la racine réduite en poudre remplit le même but. Formule-pour l'emploi de l'extrait : Extract. belladonte, gr. ij; aquæ unc. j. Je fais admi-

⁽¹⁾ Journal d'Hufeland, cahier de février 1821,

ses expériences. « Ce fut au mois de septembre 1820, que la sièvre scarlatine commença à se manisester dans la ville de Bernbourg. Cette makadie, quoique peu énergique à son début, prit bientôt le caractère d'une épidémie meurtrière, et frappa un grand nombre de victimes, dont les unes succombèrent à une encéphalite ou à l'hydrocéphale aiguë, les autres à une angine membraneuse ou à quelqu'autre inflammation intense. Ces complications funestes, dont les progrès ne pouvaient être arrêtés ni par le traitement antiphlogistique, ni par l'emploi des diaphorétiques, me déterminèrent à recourir à la belladone, que j'administrai suivant la méthode du docteur Berndt. Ce traitement suivi d'un succès tel, que sur quarante-sept individus, tant enfans qu'adultes, six seulement furent attaqués de la contagion. Cependant je ne dois point taire que chez tous les six, la maladie fut d'une nature tellement bénigne, qu'aucun n'y succomba. » Ce mémoire est suivi de trois autres mémoires semblables, dont le premier a pour auteur le docteur Benedix, de l'île de Rugen; le second a été rédigé par le docteur Wesener de Dulmen, dans la Westphalie; et le troisième, par le docteur Zeuch en Tyrol. Le quatrième mémoire publié dans ces derniers temps sur l'effet de la belladone contre la sièvre scarlatine, est celui du docteur Méglin de Colmar (1). Ce praticien distingué a vu régner l'épidémie scarlatine dans sa résidence, pendant les années 1820 et 1821. Assez souvent, dit-il, cette maladie a pris un caractère grave et a fait un grand nombre de victimes. Mais, tous les sujets sans exception à qui on a pu faire prendre la belladone avant l'invasion de la maladie, en ont été préservés. Pour obtenir ces beureux effets, M. Méglin a administré tantôt la racine de belladone en poudre avec du sucre, tantôt l'extrait, suivant la méthode du docteur Berndt.

⁽¹⁾ Nouveau Journal de Médecine, cahier de novembre 1821.

Telles sont les nombreuses expériences que nous avons cru devoir rapprocher pour apper l'attention des praticiens français sur un remède prophylactique dont l'efficacité est démontrée par une multitude de preuves irréfragables, et qui nous fait espérer que la petite-vérole ne demeurera pas la seule maladie contagieuse dont nous serons parvenus à nous préserver par un procédé qui, perfectionné par des recherches ultérieures, sera inscrit dans les fastes de l'humanité, comme une des découvertes les plus belles et les plus utiles.

Note touchant un très-grand nombre de pièces osseuses développés dans le tissu du poumon, et paraissant pouvoir constituer ainsi l'espèce de phthisie qu'on nommerait osseuse. (Communiquée par M. Rullier, médecin de l'hospice de Bicêtre.)

MARIE GILBERT, âgée de 67 ans, domiciliée à Paris, était d'une petite stature, mais constituée fortement; son tempérament paraissait avoir été bilieux et nerveux. Son caractère était vif et emporté. Cette femme avait toujours joui d'une très-bonne santé, quoique sa vie eût été très-laborieuse, et qu'elle fût devenue mère de dix enfans, dont neuf moururent à une époque très-voisine de leur naissance. Elle se cassa un bras à l'âge de trente ans; ses règles qui coulaient alors furent supprimées, et depuis cette époque elles avaient entièrement cessé de se montrer, sans qu'il en fût résulté aucun accident fâcheux.

Trois mois avant son entrée à l'hôpital clinique de la Charité, Marie Gilbert s'était exposée à l'air froid après avoir en très-chaud, et avait contracté un rhume très-fort; la toux se prolongée , et après deux mois et demi environ, la malade prit un remède regardé comme sou-

verain par les bonnes semmes de son quartier, et qui ne devait amener la guérison d'après avoir produit un crachechement de sang. Ce prétendu spécifique était mou, grumeleux, jaune, très-amer, et ressemblait, parson aspect et son odeur, à de la farine de graine de moutarde délayée dans du vinaigre. Il fut partagé en plusieurs doses, pour être administrées de deux jours en deux jours. Le 7.me jour, après la troisième dose, la malade fut prise d'une salivation abondante. Le lendemain, cette salivation augmenta, et de plus elle fut accompagnée d'une hémoptysie qui se renouvella à plusieurs reprises avec une telle abondance, que les jours de la malade en parurent menacés. On évalua à près de deux pintes le sang qui fut rendu en une seule fois. Ce fluide était en grande partie coagulé, et rassemblé en masses oblongues dont le grand diamètre avait un pouce et demi ou deux pouces d'étendue. Cette femme fut portée le lendemain à l'hôpital de la Clinique interne (21 avril 1815); voici quel était son état:

La toux, assez fréquente, donnait lieu à l'expectoration d'un sang liquide et de caillots d'un rouge vermeil, sans mélange de mucosités; douleur générale dans la poitrine; respiration médiocrement gênée. La malade se tenait couchée sur le dos, mais elle était obligée de s'incliner vers le côté droit. Son un peu mat obtenu par la percussion de ce même côté, et contrastant avec le son très-clair que donne le côté gauche. Pouls élevé, dur et fréquent; chaleur forte et sèche de la peau, soif vive, légère céphalalgie; conservation de l'appétit, quoique la langue soit couverte d'un enduit blanchâtre, et qu'il y ait amertume de la bouche. (Diète, pédiluves irritans, délayans mucilagineux, et délayans unis à quelques astringens.) Il survint en peu de jours un amendement très-marqué qui sit penser que l'hémoptysie pouvait n'être qu'un simple accident produit par le remède irritant dont la malade avait fait usage. Le sang expectoré diminua successivement de quantité, et

finit par disparaître : il était remplacé par des crachats muqueux, entièrement blancs, seulement un peu épais. et visqueux. La douleur de poitrine avait disparu, la sièvre avait cessé, l'appétit était bon, la digestion facile, et les excrétions naturelles. Les forces générales étaient en bon état, l'embonpoint peu altéré, le sommeil tranquille et prolongé; la voix seule avait un caractère grave et rauque qu'elle conserva. Mais huit jours après cette amélioration la sièvre changea, la toux redoubla, les crachats devinrent en peu de temps plus abondans, trèsépais, un peu fétides, et d'une couleur sale grisatre; la douleur de poitrine revint et se concentra dans la région du sternum. Il se manifesta un peu de sièvre. La malade apprend alors la mort de sa fille qui était son seul appui. Elle est profondément affectée par cette nouvelle; l'expectoration se supprime, et Marie Gilbert meurt avec tranquillité le 9 mai au matin, après de fréquentes attaques de suffocation pendant la nuit, soixante heures au plus après sa rechute, le vingt-unième jour depuis l'époque où elle s'était alitée.

Autopsie cadavérique faite quarante-huit heures après la mort. — Le pour auche, libre de toute adhérence, un peu plus dense que dans l'état ordinaire, d'un rouge brun assez foncé, était rempli d'une sérosité spumeuse et sanguinolente. Son tissu était parsemé, dans toute son étendue, d'un assez grand nombre de granulations miliaires, fermes, demi-transparentes et d'aspect fibro-cartilagineux.

Le poumon droit adhérait par-tout aux parois thoraciques; mais son union au diaphragme et à la partie inférieure de la circonférence de la poitrine, était formée par une substance celluleuse, et pouvait être détruite, tandisqu'en haut et vers la partie moyenne, cet organe, la plèvre costale et la plèvre pulmonaire étaient entièrement confondus. Il existait là une couche dense, épaisse

5.

d'un demi-pouce environ, qui joignait le poumon aux côtes, et qui avait tous les caractères de l'induration blanche, produit ordinaire de l'inflammation chronique d'un grand nombre de tissus. La substance du poumon, dans le tiers inférieur de cet organe, avait acquis un peu de consistance; elle contenait un grand nombre de tubercules presque miliaires et déjà un peu ramollis. Il existait encore çà et là, dans la même région, des cavités tuberculeuses, d'un demi-pouce de diamètre, et remplies d'une matière grumeleuse et blanchâtre. Au milieu du lobe supérieur, était une vaste cavité, presque vide, anfractueuse et inégale, qui se continuait avec plusieurs autres cavités tuberculeuses; celles-ci, encore remplies de la matière pultacée que fournit le ramollissement des tubercules, semblaient converger vers la première, dont l'étendue rendait raison de la forme et de la grosseur des caillots de sang rendus par la malade dans les premiers jours de son hémoptysie. Plusieurs vaisseaux artériels, d'un volume remarquable, et un grand nombre de divisions bronchiques, s'y ouvraient évidemment et y présentaient une disposition que nous indiquerons plus bas. Elle était revêtue d'une légère couche sanguinolente et albumineuse. On rencontrait sur ses parois inégales et frangées, un grand nombre d'aspérités osseuses presqu'à nu; et un os très-considérable, d'une forme pyramidale triangulaire, contribuait, par une de ses faces, à former les parois supérieure et externe de la cavité. Les lobes supérieur et moyen du poumon contenaient encore un trèsgrand nombre de pièces osseuses qui étaient comme implantées dans le tissu pulmonaire, auquel elles étaient unies par un tissu cellulaire sin, rougeatre et serré. Toutes présentent une identité parfaite avec les os ordinaires; elles en ont les qualités apparentes et la structure ; elles varient d'ailleurs singulièrement pour leur forme et leur grandeur. Gelles qui sont petites représentent des espèces

de lames applaties dont les bords un peu arrondis sont irrégulièrement découpés et offrent plusieurs échancrures qui correspondent, soit aux vaisseaux pulmonaires, soit aux divisions bronchiques. La plus remarquable de ces pièces; qu'on pourrait comparer, sous le rapport de la forme et de la texture, à l'un des os du tarse, a plus d'un pouce et demi d'étendue, c'est celle que nous avons indiquée comme formant la paroi supérieure et externe de l'anfractuosité décrite plus haut; elle est très-irrégulière, et présente, soit des échancrures, soit de vrais trous ou conduits dans lesquels passent plusieurs divisions des bronches et de l'artère pulmonaire. C'est' après avoir traversé ces conduits, que quelques vaisseaux artériels formaient plusieurs tubercules mamillaires, rougeatres, ressemblant à des bourgeons charnus, et faisant saillie dans la cavité. Ces mamelons. étaient la terminaison de ces vaisseaux. En les excisant, il était facile d'introduire un stilet dans leur cavité, et de parvenir dans les troncs les plus voisins de l'artère pulmonaire. Je pus encore poursuivre, jusqu'au foyer où elle s'ouvrait, une division de cette artère qui avait au moins la grosseur d'une plume de corbeau. Un léger caillot bouchait l'extrémité tronquée de ce vaisseau du côté de la cavité à laquelle il aboutissait; ce qui explique l'abondance de l'hémorrhagie qui a eu lieu à plusieurs reprises, et la cessation complète de cet accident après l'espèce de cicatrisation des vaisseaux qui la produisaient.

Dans la vue de déterminer quels pouvaient être ceux des élémens organiques du poupon qui étaient le siège de cette transformation osseuse, j'examinai soigneusement la trachée artère et les bronches. Je poursuivis ces dernières dans leurs subdivisions les plus petites. Je ne trouvai aucun changement dans leur consistance et leur structure ordinaire; la membrane muqueuse qui les revêt était seulement beaucoup plus rouge qu'on ne l'observe or-

dinairement. Les pièces osseuses leur étaient parfaitement étrangères et ne faisaient que leur adhérer. Je sis la même remarque relativement aux principales divisions de l'artère et des veines pulmonaires.

Il n'est pas rare de rencontrer dans le poumon des eoncrétions crétacées qui se présentent sous l'apparence de petits calculs blanchâtres ou grisâtres, arrondis ou angulaires, dont le volume varie depuis celui d'un grain de millet jusqu'à celui d'un pois et quelquesois d'una amande, durs ou friables, renfermées ou non dans un kyste fibreux ou cartilagineux. C'est ce qui constitue la phthisie calculeuse de Bayle : il n'en est pas de même des ossifications du poumon; les auteurs en rapportent peu d'exemples bien observés. « L'ossification accidentelle du tissu pulmonaire, dit M. Laennec, n'est jamais parfaite, ou du moins je n'ai jamais vu de productions de ce genre qui présentassent la texture fibreuse et la cohérence solide de la partie moyenne des os longs, et encore moins la substance spongieuse qui remplit l'extrémité de ces os ou le centre des os courts. Il semble que dans le développement de ces ossifications accidentelles, la nature emploie une plus grande quantité de phosphate calcaire et une quantité beaucoup moindre de gélatine que dans celui des os; d'où il résulte que ces ossifications présentent plus souvent l'aspect d'une petite pierre que celui d'un os. » (Auscult. méd. t. I, p. 279.) Morgagni, (ép. 45, §§. 18 et 19,) ditavoir vu l'ossification des anneaux de la trachée artère dans les parties les plus profondes des poumons et dans le tronc même de ce conduit; mais il ne rapporte pas d'exemple d'ossification développée dans le tissu pulmonaire luimême, si l'on n'appelle pas de ce nom les concrétions crétacées qui en diffèrent et par leur structure et par les proportions de leurs élémens chimiques. L'observation recueillie par M. Rullier offre donc un grand intérêt, non-

senlement à cause des détails dont elle est accompagnée, mais encore en ce qu'elle paraît fournir l'exemple d'un fait qui se montre si rarement, si même il s'est montré jamais, du moins d'après les recueils d'anatomie pathologique. Toutefois il est à regretter que la pièce anatomique déposée dans le musée de la Société de la Faculté, à laquelle alle fut présentée, y ait été perdue, et que, dès-lors, il ait été impossible à l'auteur de soumettre à un examen plus détaillé sous le rapport de la structure intérieure et des substances qui entraient dans sa composition, le tissu qu'il a regardé comme présentant une ·identité parfaite avec les os ordinaires: ce qui en aurait complété la démonstration. L'étiologie de ce développement d'une matière étrangère au poumon est extrêmement obscure. Il est plus que probable qu'elle existait avant l'invasion du catarrhe qui a conduit la femme Gilbert à l'hôpital clinique. En est-il de même des tubercules dont la fonte a produit des excavations si considérables. dans le poumon? Sans en être aussi certain, on peut croire qu'ils ont précédé ce même catarrhe. Malgré les assertions hardies de quelques auteurs, il n'est pas encore possible de décider dans quel rapport de cause ou d'effet sont les phlegmasies des poumons et les dégénérescences . qui se rencontrent dans ces organes. Cette question se compose de trop d'élémens inconnus pour pouvoir être hientôt résolue.

MÉDECINE ÉTRANGÈRE.

Réfutation de l'opinion officielle que MM. les Médecins de la commission française présentèrent au chef politique de Catalogne; par Ignace Porta; traduit de l'espagnol par M. Julia-Fontenelle.

le n'est rien de plus difficile que de démontrer avec

certitude la véritable origine d'une épidémie. L'intérêt et l'égoisme se réunissent pour cacher aux recherches des médecins observateurs les causes qui ont pu la produire. De toutes les épidémies qui se sont manisestées, à peine y en a-t-il une dont on puisse prouver la source. La consternation, l'épouvante et la confusion qu'elles produisent ordinairement toutes, lorsqu'elles commencent à se développer, ne donnant lieu qu'à la recherche des moyens propres à empêcher sa propagation, arrêtent celui qui cherche avec le plus grand soin la première origine du mal. L'invasion est la seule époque propre à la faire découvrir; passé ce temps, les foyers venant à se multiplier. et à se confondre, il devient impossible de les distinguer et de trouver le foyer primitif. De cette confusion naît la divergence d'opinions qu'on remarque ensuite sur la nature de l'épidémie; et c'est peut-être de là qu'est née la facilité avec laquelle on a généralement caractérisé du nom de contagieuses la plus grande partie des maladies épidémiques. L'homme, épouvanté par les ravages qu'elles exercent, au lieu de remonter à leur première origine, a recours avec d'autant plus de facilité à la contagion, qu'avec cette seule raison il croit vaincre les grands obstacles qu'une observation sérieuse et profonde des causes productrices lui offre.

Messieurs les Médecins de la commission française, Pariset, Bally et François, arrivés dans cette capitale vers le 15 octobre, époque à laquelle ce fléau dévastateur était à son maximum, ne purent que se trouver très-embarrasses pour déterminer la nature d'un mal qui, suivant eux, est un prothée qui prend toutes sortes de formes distinctes, et offre tant d'étranges anomalies, soit dans la lenteur ou la rapidité de sa marche, soit dans la combinaison, la succession ou le degré de ses phénômènes, qu'il est impossible de l'assujettir à une règle fixe et invariable. Malgré cela ils n'ont pas manqué de le signaler pour la fièvre jaune d'Amérique, la même qu'ils ont vue aux Antilles et à Cadix.

J'ignore si la sièvre qu'ils virent aux Antilles et à Cadix était la véritable sièvre jaune d'Amérique; mais d'après les relations qu'ils en ont publiées eux-mêmes, on voitclairement qu'ils n'ont point dit, d'aucune d'elles, qu'elle fût un prothée et qu'elle présentat tant d'anomalies, comme ils l'ont observé dans la nôtre, preuve évidente qu'elles n'étaient point semblables ou du moins que celle-ci avait dans ses formes variées, quelque chose de plus que les autres. Je me rappelle fort bien, et M. Bally ne le niera point, que dans une assemblée où nous assistions. avec M. Pariset et trois autres respectables médecins de Barcelone, il fut question d'assigner une classe à la maladie dont était atteint l'alcade don Gaëtan de Dou : il la qualifia de typhus nerveux, en ajoutant que, malgré les grands et terrible symptômes qu'elle présentait, aucun n'annonçait la sièvre jaune. M. Bally ne pourra point nier non plus qu'il n'ait dit à un des premiers médecins de la ville: mon ami, je ne vois point là la fièvre jaune. Comment donc pouvoir classer dans un même genre et une même espèce, une maladie qui, tant dans son cours que dans la combinaison et la succession des symptômes, présente tant d'anomalies et des phénomènes si différens de ceux qu'on observe dans la véritable fièvre jaune d'Amérique. Notre fièvre jaune sera donc une fièvre jaune de Barcelone, et non la vraie sièvre jaune d'Amérique.

MM. les membres de la commission se livrent ensuite à l'examen de deux questions délicates. La 1.1e, si cette sièvre est exotique et importée d'Amérique, ou si elle est indigène et engendrée par des causes locales; la seconde; si elle jouit de la propriété suneste de se propager par la contagion. Ces MM. ayant déjà établi que c'était la vraie sièvre jaune d'Amérique, ils ne pouvaient saire autrement que de de dire qu'elle était exotique et importée; et qu'au milieu d'un concours apparent de causes qui dès le principe divisèrent les opinions, une soule de circonstances qui leux divisèrent les opinions, une soule de circonstances qui leux divisèrent les opinions, une soule de circonstances qui leux divisèrent les opinions que se la commission se livrent ensuite de la 1.1e est entre en la contagion de la circonstances qui leux milieu d'un concours apparent de causes qui dès le principe divisèrent les opinions, une soule de circonstances qui leux en la contagion de la circonstance qui leux divisèrent les opinions que se la commission de la circonstance qui leux divisèrent les opinions que se la commission de la circonstance qui leux divisèrent les opinions que se la commission de la circonstance qui leux divisèrent les opinions que se la commission de la circonstance qui leux divisèrent les opinions que la circonstance que le circonstance qui leux divisèrent les opinions que la circonstance que le circonsta

parurent prépondérantes, leur en donnèrent la conviction. Une de ces causes, qui suivant eux est la principale, c'est de voir coïncider la première apparition du mal avec l'arrivée des bâtimens venant des contrées où il règne habituellement, et d'avoir observé sur ces bâtimens les premiers malades. Mais pour que cette coincidence eut lieu, il faudrait qu'ils fussent récomment arrivés et que l'invasion eût eu lieu dans le terme quaranténaire prescrit par les lois sanitaires en vigueur; autrement si l'arrivée, dans un temps quelconque, des bâtimens sortant des parages infectés de quelque mal, doit être regardée comme coincidant avec l'invasion d'une épidémie, quoiqu'il se soit écoulé un laps de temps assez long depuis cette arrivée et la quarantaine régulière, elles doivent dans ce cas êtro regardées comme inutiles, ou, comme elles sont d'un certain nombre de jours fixés, on doit les porter à plusieurs mois et même à plusieurs années. Il est donc nécessaire de s'assurer que l'arrivée de ces bâtimens, dans notre port, coincide avec la première apparition de la sièvre jaune, et de prouver que cette apparition ent lieu dans ces bâtimens dans la première quarantaine que subissent ceux qui viennent des parages infectés, ce qui n'arriva point, ni même dans la seconde. On ne peut donc assurer que ces bâtimens portassent les germes de cette maladie, ni que leur arrivée coincide avec l'apparition de ce mal. Les vaisseaux sortis de la Havane avec le convoi, et les derniers entrés dans notre port, furent le brigantin le Grand-Turç et la frégate la Perle-Claire, qui déchargerent le 29 juin 1821. La veille il en avait été de même du brigautin l'Union, de la goëlette Carmen et de la frégate la Liberté. L'arrivée des premiers navires eut lieu depuis le 17. jusqu'au 25 du même mois. Les premiers malades furent signalés au commencement d'août, c'est-à-dire, 33 jours après leur arrivée, lesquels, joints aux 60 qu'ils mirent pour faire la traversée, sont plus de trois mois, terme

plus que suffisant pour le développement de quel contagium qu'ils eussent porté. Il conste des déclarations recueillies des capitaines et patrons des bâtiments, à leur arrivée, ainsi que des visites sanitaires qui furent faites pendant qu'ils étaient en observation, que, tant lors de leur départ de la Havane, que pendant la traversée, tous les équipages jouirent de la meilleure santé. C'est à cause de cela qu'ils furent admis à la libre communication, et qu'on leur permit de décharger les marchandises et les effets, qui furent répandus et emmagasinés dans divers points de la ville. Ces conducteurs, communiquant avec les habitans, ne leur inoculèrent point cette maladie; ce ne sut que 33 jours après qu'on commença à l'observer, non chez ceux qui avaient eu des relations et un contact immédiat avec les effets des embarqués et ceux qui les avaient transportés, mais parmi ceux qui avaient été destinés à rester dans ces mêmes bâtimens. Si la sièvre jaune avait été portée par eux ou leurs marchandises, ses premiers ravages auraient dû s'exercer chez les individus qui les avaient reçues et maniées, comme étant plus susceptibles d'être contagionés que ceux qui sont habitués à vivre au centre de la contagion, qui le sont indubitablement moins. Il arriva précisément tout le contraire; le grand nombre de personnes qui furent employées à ce transport n'en éprouvèrent aucun fâcheux accident, et le mal se montra seulement chez ceux qui, depuis longtemps, vivaient dans la sphère de son action. D'après cela pourra-t-on dire qu'ils aient importé ce mal, et que l'arrivée de ces bâtiments, conducteurs de l'épidémie, coincide ou a quelque connexion avec la première apparition de la nôtre? MM. les membres de la commission française se sont trompés lorsque, en preuve de leur prétendue importation, ils ont allégué une coincidence qui n'a point existé, et qu'à coup sûr le défaut de renseiguemens les a portés à croire.

Une autre preuve, sur laquelle ils basent leur opinion, c'est qu'il paraît, d'après eux, que les premiers malades atteints de ce mal appartenaient à deux ou trois de ces bâtimens, ce qui n'est pas exact. Il est officiellement constaté que les premiers malades se montrèrent sur la polacre napolitaine la Conception, mouillée dans notre port depuis le 23 avril, et chez une femme qui avait été à bord du brigantin le Tallapiedra, ensuite à Barcelonette et en dernier lieu à Sitjes, où la maladie se manifesta avec tous les symptômes de malignité. Quant à ceux qui se montrèrent sur la polacre napolitaine, il ne paraît pas qu'ils aient pu l'avoir importée, puisque ce bâtiment n'était pas du nombre de ceux qui étaient arrivés d'Amérique, et qu'il n'y avait même jamais été: ce mal devait donc reconnaître une autre origine. Relativement à la femme du brigantin Tallapiedra, ce bâtiment n'était point un de ceux récemment arrivés avec le convoi de la Havane; il était mouillé dans le port depuis le 19 juin. Suivant la relation publique du capitaine, il est prouvé que cette femme vint. de Sitjes le 29 juin pour voir son mari, qui faisait partie de l'équipage; qu'elle resta à bord pendant trois ou quatre jours, et cohabita avec lui; qu'elle partit pour Sitjes, d'où elle revint par mer le 20 juillet, et retourna à ce même endroit le 31. Malgré ces circonstances, qui semblent montrer que cette femme a contracté la maladie dans ce bâtiment, puisque, suivant son rapport, se trouvant indisposée le 28 juillet, elle se retira chez une amie à Barcelonette, où elle resta jusqu'au lendemain qu'elle retourna à bord du brigantin, d'où elle partit pour Sitjes, atteinte de la maladie. Malgré cela, dis-je, il doit paraître bien étrange que cette femme, lors de sa première veme au bâtiment, le 29 juin, époque voisine de son arrivée, et surtout du débarquement des marchandises qu'on achevait, n'ent point contracté cette maladie. Si elle est provenue des miasmes importés par le bâtiment, l'équipage

ou les marchandises, aucune occasion n'était plus favorable que celle-là pour atteindre un sujet sain et venant d'un pays où l'on respire un air salutaire. Cependant elle revint chez elle en bonne santé et eut besoin de faire un second voyage pour la contracter. Dans quel temps même? lorsque tout l'équipage, ainsi que le capitaine étaient déjà à terre, communiquant avec tout le monde sans éprouver le moindre dérangement de santé, "ni ceux qui avaient porté les marchandises, ni ceux qui les avaient reçues. La femme de Sitjes tait donc la seule que les miasmes portés par ce bâtiment attendaient pour frapper et produire un mal qui avait respecté tant d'autres individus. Cela est inconcevable, et, suivant la doctrine de l'importation, prouverait bien mieux que cette femme avait porté la maladie de Sitjes, au lieu d'avoir été importée d'Amérique par le bâtiment. On ne peut donc assurer que cette personne, qui fut des premiers malades, appartînt aux bâtimens récemment arrivés de la Havane, comme l'ont prétendu MM. les membres de la commission française, d'où l'on voit clairement que tant elle que ceux de la polacre napolitaine contractèrent la maladie dans le port, sans faire partie d'aucun bâtiment du convoi. On doit regarder comme nulle la seconde preuve que ces MM. citent en faveur de l'importation, dans leur opinion officielle. Ils terminent leur première question en disant, que s'il restait quelque doute relativement à l'importation de cette fièvre, les tristes évènemens de Tortose suffiraient pour le dissiper. A la première vue les évènemens de Torlose, en imposent effectivement et ne, manquent pas d'inspirer des doutes en faveur de l'importation; mais si on les examine scrupuleusement, l'on verra que bien des jours avant l'arrivée du savonnier on avait déjà observé un malade, avec tous les symptômes de notre sièvre, dans un bateau mouillé depuis 15 jours dans la rivière, sans avoir la certitude qu'il eût été dans le port de Barcelone,

preuve évidente que ce n'est pas le savonnier qui porta. la maladie, mais que probablement elle se développa là par des causes semblables à celles qui ont donné lieu à celle de Barcelone. Quand bien même on admettrait qu'elle a été importée par cet homme, rien ne démontrerait qu'elle l'a été d'Amérique, puisqu'il est très-probable que cet individu ayant été dans notre port, et par conséquent soumis à l'influence d'une atmosphère géné ralement. infectée, il dût contracter comme les autres cette disposition propre à recevoir cette maladie, dès que diverses causes en favoriseraient le développement: c'est ce qui eut lieu à son arrivée à Tortose, où il se trouva dans une atmosphère beaucoup plus chaude et des circonstanceslocales très-favorables; alors le mal se développa à cause de la disposition qu'il avait reçue dans le port de Barcelone. Si, au lieu de se rendre à Tortose, il se fûterendu dans un pays non soumis à ces circonstances locales qui favorisent ou produisent cette fièvre, elle se serait dissipée, ou, dans le cas qu'elle se fût manifestée, elle n'aurait point eu des résultats si facheux, parce qu'il lui aurait manqué le foyer d'infection que nous devons supposer avoir existé à Tortose.

Il résulte de tout ce qui a été dit: qu'on ne peut point avancer que l'arrivée des bâtimens de la Havane ait coïncidé avec la première apparition du mal dans le port de Barcelone, ni que les premiers malades qui parurent en provinssent; enfin, que les tristes évènemens de Tortose ne confirment point l'importation de cette sièvre, comme l'assurent MM. les membres de la commission française.

Nous allons examiner maintenant si cette maladie jouit de la propriété de se propager par contagion, ainsi qu'ils l'ont avancé dans leur seconde question. « Cette question, disent-ils, est fort importante; elle se rattache à des intérêts d'un ordre si élevé que nous n'avons voulu nous déterminer pour l'affirmative qu'après le plus mûr examen».

Il est très-certain que cette question est de la plus grande importance, et qu'une erreur dans sa solution pertuentraîner de fâcheux résultats; par cela même, elle exige lo plus sérieux examen avant de prononcer. C'est précisément en ceci que se sont trompés MM. les membres de la commission française, en établissant de telles propositions, alléguant des faits entièrement erronés, et en passant sous silence des observations qui contrarientévidemment leur opinion. Ils disent : « que les faits quiétablissent la propriété contagieuse sont si nombreux, n variés et en même temps d'une identité si parfaite dans commemes variations, que ces preuves et les contre-preuves de la maladie par le contact, et de ne point se transmettre, moyennant les précautions nécessaires, sont si décisives et parlent si hautement, que l'entendement est sabjugué et toute objection tombe d'elle-même ». Si nous n'avions pas vu ces Messieurs à Barcelone, nous en conclurions qu'en affirmant une telle identité de faits qu'aucune autre médecinn'a observée, et qui certainement n'a poist existé, ils n'ont point vu notre sièvre. En esset, peut-onappeler identiques des faits qui offrent des observations contraires, et lorsqu'aucun ne paraît point indiquer la transmission de cette maladie et qu'une infinité d'autres atestent, d'une manière convaincante, leur nullité? Peut-en regarder comme identiques des faits qui démontrent que dans le même temps que la maladie a exercé les plus grands ravages dans des quartiers déterminés de la ville, elle en a respecté un très-grand nombre d'autres, quique les causes sussent les mêmes? Barcelonette, le quirtier de Sainte-Marie et plusieurs rues furent dépeuplés par ce fléau, quand la Charité, la Miséricorde, les hôitaux et une foule de rues ou en furent exemptes ouen sentirent à peine les effets. Dans les unes comme dans les autres, les communications furent les mêmes et jeut-être même plus grandes dans ces derniers lieux. Desrésultats

On that en dire autant des contre, preuves sur lesquelles ces Messieurs prétendent appuyer leur opinion. Loin d'êre si décisives, comme ils l'affirment, tout Barcelone les a vues si variées et si opposées, que l'imagination la plus ardente est forcée de recourir au doute philosophique. Pour chaque exemple de transmission par le contact en en trouve un grand nombre qui démontrent qu'une tommunication continuelle n'a pu la transmettre. Un religieux augustin assista constamment les malades de Barcelonette pendant l'épidémie, endossa les habits de laine d'un de ses compagnons qui venait de mourir, et, tenant le calotte qui était sur la tête du défunt il l'appliqua sur la sienne sans la laver: il en sit un usage contimuel sans que sa santé en ait été altérée.

Un infirmier des hôpitaux épidémiés, touché de compassion pour l'agitation continuelle d'un malade parvenu au plus fort de sa maladie, et la croyant causée par le mauvaislit où il gissait, le prit entre ses bras et le plaça dans le sen. Il se mit de suite dans celui de ce malade, où il passa la nuit, sans éprouver aucun dérangement de santé. Je serais trop long si je voulais énumérer tous les exemples qu'on a eus de cette nature, et qui démontren clairement la non transmission du mal des malades aux sains, malgré le contact immédiat qui a existé entre eu:. Il suffit seulement de s'en rapporter à ce qui est arrivé das les lazarets et les hôpitaux. Dans les premiers, ni les mésecins, ni aucun des nombreux infirmiers ou gardemalades ne contractèrent la maladie, quoiqu'ils aient généralement mis de côté les précautions nécessaires. Dans les seconds, dans l'hôpital général, il n'y eut seulement catteints que ceux qui avaient le moins de communication avec les malades et qui s'éloignèrent le plus, comme le pharmacien-major, le prieur de la convalescence, ec.; tous les médecins et la plus grande partie des

frères et des infirmiers en furent déligrés. Dans le séminaire, aucun des pères qui assistèrent constamment les malades pour le service spirituel ne contracta la maladie. Il en fut de même des médecins et des infirmiers qui, quoique trèsnombreux, n'eurent pas au-delà de huit morts. Dans une infinité de maisons de la ville on, observa qu'il n'y avait qu'un seul individu atteint du mal, quoiqu'il fût entouré d'une nombreuse famille. D'après cela pourra-t-on donner comme une preuve décisive de la propriété contagiante d'une maladie, la transmission par contact qui, dans tant de cas et de circonstances égales de communication, n'a point eu lieu? Je ne nie point que notre sièvre ait été transmise quelquefois par cette cause, mais cela ne prouve pas sa propriété essentiellement contagieuse, puisque toutes 🕟 les fièvres appelées putrides peuvent, par des circonstances particulières, se transmettre par contact et devenir accidentellement contagieuses, et que cela ne les constitue pas telles dans leur essence.

Ces mêmes exemples pourraient seuls établir la contrepreuve de ceux que la commission française a donnés à l'appui de son opinion, qu'en prenant les précautions nécessaires la maladie ne pouvait point se transmettre; mais il est bon de faire connaître le grand nombre de cas dans lesquels une communication continuelle entre les sains et les malades n'a point transmis la maladie. Les différents couvents de religieuses qui, par leurs statuts, sont en une incommunication absolue, et qui, outre cela l'étaient encore plus par la crainte du mal, ont démontré le peu de valeur des précautions sanitaires, puisque la maladie s'étant introduite dans leurs cloîtres, sans savoir de quelle manière, y a exercé les plus grands ravages. De plus une grande maison de cette ville, pourvue de toutes les choses convenables et à desirer, pour s'isoler et vivre loin de toute société, offre un asile commode à une famille entière. Voulant se garantir de ce fléau, elle fait d'abondantes pro-

visions et s'y enferme de suite. Elle ne reçoit rien de de hors sans l'avoir auparavant passé au vinaigre; ils y vivent joyeux, se croyant à l'abri du danger, lorsqu'au bout de 36 jours trois d'entre eux tombent malades le même jour et presqu'à la même heure de cette affection mortisère. Ponvaient-ils prendre de meilleures précautions pour se préserver de ce prétendu contagium. En suivant depareils moyens, a-t-on jamais vu se propager aucune des maladies reconnues contagieuses? Au moyen d'un isolement absolu, et en évitant tout contact, a-t-on jamais vu se transmettre la petite-vérole, la gale, la syphilis, maladies esssentiellement contagieuses? Non, certainement; cela seul serait donc suffisant pour refuser à noire sièvre une pareille propriété, et surtout en un degré que, suivant ces Messieurs, on n'avait pas encore vu dans aucune autre épidémie de cette nature.

Il faut croire que MM. les docteurs Pariset, Bally et François, frappés d'épouvante par les ravages de notre épidémie, se trompèrent en employant le mot contagion. pour celui de malignité, et que lorsqu'ils dirent l'avoir trouvée contagieuse dans un degré qu'ils n'avaient jamais vu, ils devaient dire maligne dans un degré que personne ne l'avait assurément pas observée; cela est très-certain et malheureusement trop bien consirmé parties résultats. Mais une maladie contagieuse qui a respecté tant d'individus qui ont été en contact avec les malades et qui s'est transmise si facilement sans aucun contact, peut-elle être qualifiée telle?, Cela serait trop contradictoire et l'exemple de leur malheureux, ami n'en est point une preuve suffisante. Cet infortuné sortait d'une contrée où l'on respirait un air pur et sain; à son arrivée il fut atteint de cette infection générale qui planait sur nous. Il fut d'abord saisi de terreur à l'aspect des premiers malades, et ce fut dans cette disposition morale que se développa en lui la maladie dont il sut la victime : cela ne peut donc

être attribué à la contagion. Pareille chose lui fut survenue si cette passion de l'ame fût provenue de toute autre cause que de la vue des malades. On a généralement remarqué dans cette épidémie que presque tous ceux qui en furent atteints ne le furent jamais qu'après avoir été en proie à des causes productrices, telle qu'une erreur de régime, une lassitude, un refroidissement, une passion de l'ame, etc., qui développa de suite en eux la maladie règnante; l'on vit aussi des personnes qui, se trouvant sur le balcon de leurs maisons, à converser ensemble, furent atteintes de ce mal par le passage d'un courant d'air qui leur causa en même temps une impression égale. Cela prouve une infection générale de l'atmosphère, qui n'attendait qu'une cause excitante pour exercer son empire dans les limites où elle était circonscrite. Ce fut la raison pour laquelle elle se fit sentir dans les autres lieux où on l'observa, et que d'autres en furent préservés, quoique se trouvant fort près. Bien loin que les habitans de Barcelone fussent convaincus de la propriété éminemment contagieuse de cette sièvre, comme le supposent MM. les membres de la commission Aançaise, quelques-uns l'ont seulement soupçonné, sans se hazarder à l'affirmer, l'opinion la plus générale étant que cette maladie était épidémique et très-mortifère, mais non essentiellement contagieuse.

Quant à son traitement, je conviens avec eux qu'il est fort difficile, tant à cause des inconcevables variations et formes sous lesquelles elle se présente, que de l'ignorance totale dans laquelle nous sommes de la nature intime de cette fièvre: Jusqu'à ce que nous ayons des données plus exactes nous devons nous attacher à mettre en usage tous les moyens sanitaires possibles pour prévenir de nouvelles infections, et empêcher la réapparition de cette maladie.

Recherches sur la production accidentelle de pignant et de carbone dans le corps hamain, considérée particulièrement sous le rapport des mélanoses, de la prédominance du système veineux, de la fièvre joune et des maladies atrabilaires des auciens; par Charles-Frédéric Heusinger. Eisenach, 1823. (Extrait par M. Bouvier, agrégé à la Faculté de Médecine).

CET ouvrage est divisé en trois sections. Dans la première, l'auteur jette un coup-d'œil sur les pigmens, ou matières colorantes, qui se forment naturellement dans les règnes végétal et animal. Il fait remarquer le rapport qui existe entre l'absorption du carbone et la formation du pigment dans les végétaux, que la privation de la lumière décolore, en faisant oesser la décomposition de l'acide carbonique dans leurs parties vertes. La réunion · fréquente des résines et des matières grasses avec les pigmens végétaux, la prédominance des principes inflammables dans ces derniers, la propriété qu'ont certaines terres de bleuir les hortensias rouges, et qui serait due, d'après Schubler, au carbone qu'elles contiennent; la coloration plus grande à l'extérieur de toutes les plantes, montrent encore la nature et la source probables des matières colorantes des végétaux.

L'examen des pigmens des animaux les présente existant dans toutes les classes, excepté dans les infusoires; annexés en général à la peau ou à l'enveloppe extérieure; placés aussi à l'intérieur ou autour de quelques organes, et contenus dans la bile et le sang de beaucoup d'animaux; souvent unis à des matières calcaires ou à des substances cornées avec lesquelles ils ont des rapports variables; disposés dans la peau du nègre et dans l'œil sous la forme de globules entourés de tissu cellulaire élémentaire, ce que l'on remarque aussi dans les végétaux, en général riches en carbone, autant du moins que le petit nombre d'analyses qui en ont été faites permet de l'établir.

Sous le point de vue physiologique, ces pigmens sournissent à M. Heusinger de nouvelles considérations. Il les regarde comme le résultat de la déposition dans l'enveloppe tégumentaire d'une partie des principes combusti-Dles contenus dans le sang veineux, et qui, d'autre part, se dégagent par la peau et le poumon sous la forme d'acide carbonique. Leur production, de même que celle des terres qui forment les enveloppes dures des animaux, n'est qu'une suite du grand mouvement par lequel, dans tout animal, des matériaux oxygénés sont sans cesse portés du dehors au dedans, on de la périphérie au centre. et des principes carbonés et hydrogénés du dedans au dehors, ou du centre à la périphérie. Le squesette, qui est périphérique par rapport au système nerveux, et en général composé de terres, est aussi, dans certains cas. comme cela a lieu pour le nerf optique, et pour d'autres ners dans les vers et les mollusques, remplacé par du pigment.

La sécrétion de la graisse, matière éminemment combustible, a un rapport intime avec celle du pigment, comme l'indiquent l'apparition presque simultanée de la graisse et des cheveux dans le fœtus, la maigreur des individus dont la peau a une couleur foncée, et le peu de coloration de ceux qui ont de l'embonpoint, l'existence du pigment dans les poissons, et même quelquefois dans les oiseaux, autour des membranes sérenses et du périoste, endroits où de la graisse est secrétée dans d'autres animaux, le fait observé par Staehelin, qui trouva dans l'œil d'un veau de la graisse au lieu de pigment, etc.

Une semblable connexion existe entre la respiration et la formation du pigment : la peau supplée quelquefois en partie le poumon, non-seulement par l'excrétion tiont elle est le siège, mais encore par la matière colorante du sang qui s'y dépose; le pigment doit être considéré, chez plusieurs animaux, comme un produit respiratoire, et augmente ou diminue visiblement dans quelques-uns, suivant que la respiration est plus ou moins active; dans le nègre, il ne se forme qu'après la naissance, quand la respiration s'est établie, et provient uniquement du carbone qui, chez le blanc, se transforme en acide carbonique. Si le pigment est secrété, comme on l'a pensé, par les veines de la peau, il est encore plus positivement un produit respiratoire.

La phosphorescence de certains animaux est, suivant M. Heusinger, comme la sécrétion du pigment, un mode de respiration dans lequel les principes combustibles rejetés éprouvent à la surface du corps une véritable combustion.

Ayant ainsi déterminé la source des pigmens des animaux, et leur destination dans l'organisme, M. Heusinger passe successivement en revue diverses influences favorables et défavorables à leur sécrétion, et dont la manière d'agir est en général facile à saisir, la plupart produisant le même effet par rapport à la respiration.

Parmi les influences favorables se trouvent rangés la lumière, le jour, la saison de l'été, la chaleur des tropiques; l'obscurité, la nuit, l'hiver, le voisinage des pôles, s'opposent au contraire à la formation du pigment. C'est ce que l'auteur établit par des faits tirés, tant de la physiologie de l'homme, que de celle des animaux.

La nature des alimens paraît aussi influer sur la secrétion des pigmens, soit pour la diminuer, soit pour l'augmenter; un des exemples les plus remarquables qu'en cite M. H... est la coloration des Groënlandais, produite, au rapport de quelques voyageurs; par l'usage habituel de la graisse.

Cette sécrétion est généralement plus abondante dans le mâle, particulièrement vers l'époque de l'accouple-

ment, comme on le voit dans beaucoup d'oiseaux et dans plusieurs poissons, qui se parent alors des plus belles couleurs et les perdent ensuite. On n'observe rien de semblable dans la femelle; chez elle, c'est dans les organes génitaux qu'est sécrétée la matière combustible, ainsi que l'annoncent la prédominance du carbone dans le sang menstruel, la présence de la graisse et d'un pigment dans, le jaune de l'œuf, etc.

Enfin le pigment est, en général, secrété moins abondamment dans les animaux jeunes que dans ceux d'un âge-

plus avancé.

Dans la seconde section, M. H... s'occupe de la production accidentelle ou anomale de pigment dans l'économie animale. En parcourant les diverses affections dans lesquelles on rencontre cet état praite successivement, v.º des altérations de couleur pair les de la peau; 2.º des altérations de couleur générales de cette membrane; 3.º des productions de pigment dans les membranes muqueuses et séreuses; 4.º des melanoses; 5.º des matières colorantes que l'on trouve dans les fluides sécrétés; 6.º enfin de l'augmentation générale de sécrétion du pigment.

Parmi les altérations de couleur partielles de la peau, l'auteur cite d'abord les taches produites chez les femmes par les accidens de la menstruation, et celles auxquelles les personnes agées sont sujettes sans causes connues. Puis viennent les taches qui surviennent pendant la grossesse et dans le scorbut. Ensuite l'auteur parle des éphélides, à l'occasion desquelles il fait remarquer que, dans le traitement, on se servirait avec plus de succès des topiques dissolvans et oxydans, tels que l'alcohol et les acides minéraux, que des astringens et des toniques dont on fait ordinairement usage. Il rappelle encore les taches que l'on observe dans le typhus, et qu'il regarde comme une nuance des pétéchies. Relativement à ces dernières. M. H... pense avec Reid qu'elles sont dues à un défaut.

d'oxydation du sang, qu'il attribue à ce que l'influence nerveuse ne s'exerce pas convenablement sur les poumons et le système vasculaire en général.

Par rapport aux altérations de couleur générales de la peau, M. H... cite la cyanose, la jaunisse; à l'égard de cette dernière, il rappelle que celle à laquelle les nouveaux nés sont sujets, ne se manifeste qu'après que la respiration s'est établie, qu'elle dépend de la transpiration de la peau, et que le nègre ne noircit qu'à la même époque où l'enfant blanc jaunit. Parmi les causes qui peuvent encore donner lieu à de semblables altérations de la peau, l'auteur rapporte les affections morales, l'âge critique, la morsure de certains serpens venimeux et la fièvre janne.

Dans l'examen des printens accidentels des membranes muqueuses et séreuses duteur rappelle les observations de MM. Pinel, Chardel, Laennec, Cruveilhier, Mérat et Breschet; les deux premiers comme en ayant observé dans le squirrbe de l'estomac, et les derniers dans diverses autres membranes tant muqueuses que séreuses. Il ajoute que ces pigmens ont été observés à la surface interne du canal intestinal dans la cyanose, où ils paraissaient évidemment avoir été produits par la matière colorante du sang.

Quant aux mélanoses, il rappelle les observations faites à ce sujet par MM. Bayle, Dupuytren, Laennec, Gohier, Breschet, etc. Il regarde ces productions; d'après l'analyse qui en a été faite par MM. Barruel et Lassaigne, comme de véritables dépôts de la matière colorante et de la fibrine du sang.

Les métrorrhées auxquelles les Européennes sont sujettes dans les pays chauds; les sueurs rouge, verte, bleue, jaune; la sueur noire observée par Bartholin chez une semme scorbutique; les mueosités noires, rendues par le nez ou par l'expectoration, la substance jaune trouvée par Fourcroy dans les crachats de la pneumonie; bilieuse; les altérations de couleur que présente la bile; surtout dans les cas de prédominance du système veineux, comme dans la jaunisse, la fièvre jaune, etc.; la couleur également très-variable de l'urine que l'on a vue jaune, verte, et même noire, et qui contenait dans le dernier cas, suivant M. Prout, de l'ammoniaque unie à une substance particulière qu'il a proposé d'appeler acide mélanique; les matières noires rendues par les selles dans le mélæna, et par le vomissement dans la fièvre jaune : tels sent les faits qui établissent qu'il se produit dans certains cas, dans les liquides sécrétés, une matière colorante accidentelle.

L'acclimatement dans les pays chauds, la jaunisse, lesmaladies atrabilaires, ou la mélancolie des anciens, le scorbut, l'action de certains poisons, la sièvre jaune, sont des affections citées comme donnant lieu à la production, générale de pigment. En parlant des maladies d'acclimatement, dont les plus fréquentes sont la dysenterie, la sièvre jaune et les sièvres intermittentes, l'auteur sait remarquer que dans ce cas des recherches ont été faites sur le sang, et que l'on a trouvé le sérum plus abondant, moins coagulable, et coloré en jaune rougeâtre, ce qu'on attribue à un défaut d'union des globules. L'état atrabilaire dont les symptômes sont l'hématémèse, les hémorrhoïdes, l'hématurie, les métrorrhées, le melæna, la mélanose, lui paraît avoir beaucoup d'analogie avec le scorbut, ayec cette différence cependant que le carbone et le pigment ne prédominent dans ce dernier que dans le sang. L'auteur termine cette section en faisant un rapprochement entre la sièvre jaune et le typhus; affections caractérisées, l'une et l'autre, par la surabondance du pigment, et qu'il regarde comme à peu près identiques dans leurs symptômes.

M. H..., dans la troisième et dernière section, expose-

296 PRODUCTION DE PIGMENT ET DE CARBONE.

les conséquences déduites des faits précédens. Il trouve 1.º que tous les pigmens sécrétés dans le corps à l'état normal, sont riches en carbone; 2.º que les pigmens accidentels ou anomaux ressemblent aux naturels; 3.º que les pigmens anomaux sont une modification de la matière colorante du sang; 4.º que leur sécrétion est en rapport intime avec celle de la graisse; 5.º qu'ils sont l'atrabile des anciens; et 6.º qu'ils annoncent la prédominance du système veineux, le défaut d'oxydation et surtout le défaut de la décarbonisation du corps.

Il appuie ces propositions de plusieurs considérations déjà en partie exposées. Il rappelle, relativement à la seconde. les recherches de Camper, de Sœmmering, de Blumenbach, sur les pigmens qui constituent les altérations de couleur partielles de la peau, qui ont appris qu'ils ne différaient pas des pigmens naturels; ce que confirme encore l'analyse des mélanoses, de la matière du vomissement noir, de l'urine des ictériques, etc., sub-

stances où l'on a trouvé du carbone.

Les faits relatifs aux mélanoses, aux taches scorbutiques, aux altérations de couleur que l'on observe dans la fièvre jaune, lui paraissent des preuves de la troisième proposition. Il suffit, dit M. H..., de comparer la mélanose avec l'état atrabilaire des anciens, pour reconnaître l'identité de ces affections.

Le rôle du système veineux dans les productions accidentelles de pigment lui paraît établi par ce que l'on observe dans le mélæna, l'hématémèse, la sièvre bilieuse, le typhus, etc. Il fait remarquer à ce sujet l'importance du système veineux dans l'économie animale. Clinique externe de l'hôpital de Santa-Maria Nuova de Florence, par le professeur Philippe Uccelli. Deux vol. in-8.º Florence, 1823. (Extrait).

« Nous possédions déjà, dit l'auteur dans sa préface, une quantité d'observations médicales qui tendent à confirmer la doctrine si bien développée par le célèbre Tommassini, professeur de clinique à Bologne, dans son Traité classique sur l'inflammation. Mais jusqu'à présent nous manquions d'une série d'observations chirurgicales dirigées vers le même but, c'est-à-dire, qui eussent pour objet de confirmer, par des faits, que l'inflammation est constamment le produit immédiat d'un stimulus morbide qui exprime toujours un excès actuel de stimulus, du moins dans les parties qui en sont atteintes, qui s'accroît. par l'application des stimulus, et n'est susceptible de guérir, si ce n'est par des remèdes antiphlogistiques; que sa nature est toujours identique et ne peut subir de transformation (à moins qu'elle ne se résolve heureusement), qu'en affectant quelqu'une des terminaisons qui altèrent la texture normale des parties, et ne doivent pas se confondre avec l'inflammation. » C'est donc pour remplir cette lacune que l'auteur a publié cet ouvrage, dans lequel il a tracé un tableau des diverses maladies chirurgicales traitées pendant les dernières années de sa clinique externe, afin qu'elles puissent servir de règle aux jeupes élèves en chirurgie à Florence.

Les observations comprises dans ce recueil sont au nombre de 159, et sont distribuées en 41 sections; chacune est précédée de quelques généralités relatives au genre de maladie dont il est question. Ces sections se succèdent dans l'ordre suivant : 1. Erysipèle. — 2. Phlegmons et abcès. — 3. Contusions. — 4. Blessures. — 5. Fractures. — 6. Gangrènes. — 7. Plaies variqueuses —

8. Scrophules.—9. Carcinomes.—10. Tumeurs sanguines. — 11. Anévrysmes. — 12. Tumeurs enkystées. — 13. Ganglions. — 14. Polypes. — 15. Compressions et. commotions cérébrales. — 16. Ectropion. — 17. Ophthalmies. — 18. Ptérygion. — 19. Cataractes. — 20. Staphylôme. — 21. Fistules lacrymales. — 22. Plaies gangréneuses aux mamelles et abcès laiteux. — 23. Fistules aux joues. — 24. Ranules. — 25. Squirrhes des mamelles. — 26. Empyème. — 27. Péritonite avec tumeur dans le bas-ventre. — 28. Hernies étranglées. - 29. Ischuries. - 30. Pierres dans la vessie urinaire. — 31. Hydrocèles. — 32. Hématocèles. — 33. Sarcocèles. — 34. Gonorrhée. — 35. Orchitides. — 36. Bubons vénériens. — 37. Ulcères syphilitiques. — 38. Fistules à l'anus. — 39. Squirrosités à l'intestin rectum. — 49. Grossesse extra-utérine. — 41. Amputations et exarticulations.

En général ces observations sont exposées avec beaucoup de simplicité et de candeur, et présentent tous les
caractères de l'authenticité. Mais les inductions qu'en
tire l'auteur, et les moyens qu'il emploie pour remplir
les indications curatives, ne recevront peut-être pas dans
tous les cas l'approbation des gens de l'art qui s'en tiennent rigoureusement aux conséquences ou aux vérités
qui émanent des faits bien et fidèlement observés, sans
idées préconçues. — Quoi qu'il en soit, faisons connaître
en peu de mots quelques-unes des plus importantes observations de cet ouvrage.

Section IV. Obs. 3. — Blessure produite chez un paysan par une serpe qui, agissant de haut en bas, pénétra en taillant dans le tendon d'Achille, divisa l'artère tibiale postérieure et le nerf du même nom. Points de sutures et compression puissante mis en œuvre par un chirurgien de campagne. Il se développa de graves accidens et un commencement de gangrène. On pratiqua la ligature de l'artère, on multiplia les saignées, on administra de

l'eau cohobée de laurier-cerise à la dose de douze gouttes en vingt-quatre houres; nonobstant, la gangrène sit des progrès; il s'y joignit le trismus, des convulsions, le tétanos, des sucurs abondantes, etc., et le inalade succomba treize jours après l'accident. A l'autopsie du cadavre on trouva une injection considérable des petits vaisseaux du cerveau et de la moëlle épinière et des meminges. Une exsudation pseudo-membraneuse était interposée entre cette dernière et ses enveloppes. Les ners sciatique et crural n'offraient aucun indice d'inflammation. Les viscères de la poitrine et du bas ventre étaient sains. D'après ce sait, dit l'auteur, qui pourre encore nier que la cause prochaine du trismus et du tetanos traumatique ne soit toujours l'inflammation du cerveau et da ses tuniques?

Section IV. Obs. 5. - Diverses lésions traumatiques terminées par la mort. — Un maçon tombe d'un échafaud mal construit; vaste blessure lacérée et contuse à la tête avec dénudation du crâne, fracture des deux os de l'avant-bras gauche compliquée d'une vaste plaie; autre blessure cutanée dans la paume de la main droite, et forte contusion à l'épaule correspondante. On panse toutes les blessures et en pratique une saignée de douze onces. -Le deuxième jour on administre au malade trois onces d'huile d'amandes douces et une limonade avec six grains d'émétique pour combattre le stimulus. - Le troisième jour, chaleur brûlante de la peau, douleur pongitive à l'hypocondre droit et correspondante à l'épaule, couleur ictérique à la face et aux yeux, matières fécales de couleur grise, tension du bas-ventre, sièvre avec pouls petit et vibrant. On eroit à l'existence d'une hépatite. --Seconde saignée, application de sangsues sur la région. du foie, deux onces de manne en solution, lavement de décoction de chiendent. - Quatrième jour, aucune amélioration. On continue les mêmes moyens de la veille. — Cinquième jour, douleur plus intense au fais, sièvre plus

ardente, plus grande difficulté de respirer (dont on n'avait pas encore parlé). Troisième saignée, continuation de la limonade cathartique et des lavemens. - Sixième jour, amélioration apparente; mêmes prescriptions, hormis la saignée. — Septième jour, délire; les blessures sont fort tumésiées et enflammées; quatrième saignée de six onces. - Huitième jour. La sièvre ne cède pas, le délire persiste; dyspnée très-grave. Deux autres saignées, l'une de huit et l'autre de six onces. - Neuvième jour. Expectoration de crachats purulens. On continue la boisson émétisée, et on administre quelques lavemens composés. — Dixièmejour. Les choses vont de mal en pis, et le onzième jour le malade expire. — A l'autopsie du cadavre, dans la cavité abdominale où l'on supposait qu'existaient les principales lésions, l'on ne rencontra aucune altération organique. Le foie était seulement un peu augmenté de volume, et un peu remonté contre la cavité du thorax. Dans la poitrine on rencontra (non sans surprise, dit l'auteur,) la troisième et la quatrième vraie côtes du côté droit fracturées à quatre travers de doigt de la colonne vertébrale, blessant la plèvre costale et pénétrant même un peu dans la substance du poumon. Il y avait en outre péripneumonie, ulcération du poumon, plusieurs petits abcès dans la substance de ce viscère et dans d'autres points de la plèvre, collection abondante de pus sanguinolent dans la cavitédroite du thorax, et diverses adhésions du poumon à la plèvre costale et diaphragmatique. Dans ce cas on ne peut dissimuler que M. le professeur de clinique n'ait commis une erreur grave dans le diagnostic, puisqu'il a pris une pleuropneumonie droite, accompagnée d'épanchement et d'inflammation de la plèvre diaphragmatique et d'ictère, pour une hépatite qui, même d'après l'inspection du cadavre, paraît n'avoir jamais existé. Il a en outre méconnu l'existence de la fracture des côtes, et a dirigé. ses moyens thérapeutiques contre une maladie imaginaire.

Jusqu'à quel point une telle méprise a-t-elle influé sur la perte du malade? Jusqu'à quel point les saignées abondantes et souvent répétées, et surtout les boissons émétisées, en fixant une irritation phlogistique sur le tube alimentaire, ont-elles influé sur cette catastrophe? Si l'auteur avait appliqué à l'investigation de l'état de la poitrine de son malade un examen attentif, et particulièrement les moyens connus de tous les médecins instruits, et dont on est redevable à Avenbrugger et à M. le professeur Laennec, il ne se serait pas sans doute mépris sur la cause et le siége de l'affection qu'il avait à combattre, et serait peut-être parvenu à rétablir ce mâçon, en s'opposant, par quelque procédé opératoire très-simple, à la lacération permanente produite par les fragmens des côtes fracturées sur la plèvre et le poumon.

Section-XI. Obs. 2. — Anévry sme de l'artère poplitée. — Le malade fut opéré suivant le procédé de Scarpa, au moyen de la ligature temporaire. La veine crurale ayant été ouverte, par inadvertance, pendant l'opération, fut liée avec l'artère. On mit le malade à l'usage d'une limonade fortement émétisée, dont on continua l'administration pendant plusieurs jours. Il se développa une sièvre, considérée comme gastrique par l'auteur, et accompagnée de météorisme et de douleurs abdominales, d'évacuations alvines fréquentes et abondantes, d'une éruption cutanée phlycténoïde, de strangurie avec rétrécissement de l'urêtre, suite de gonorrhée vénérienne, et d'autres accidens, et le malade mourut vingt-six jours après l'opération: — L'ouverture du cadavré mit en évidence les altérations suivantes: hydrothorax et hydropéricarde. Toutes les artères étaient plus amples et plus épaisses que de coutume. La crurale était enflammée jusqu'au lieu de la ligature. — La plaie était ulcérée dans son centre jusqu'à l'artère, laquelle, en deux points, était ulcérée et offrait l'impression de la ligature. Les branches collate-

· rales étaient augmentées de calibre. Au-dessus de la ligature existait un caillot couenneux, de plus d'un pouce de longueur, qui en obstruait la lumière, quoique l'artère n'eat pas subi le travail adhésif à l'endroit où elle avait oété liée. Avant de donner naissance aux tibiales, la poplitée présentait une ouverture correspondant à la tumeur anévrysmale, formée uniquement par la tunique cellulaire, du volume d'un petit œuf de poule, dont la rupture avait donné lieu à un épanchement de sang dans le creux du jarret, à la partie inférieure et interne de la cuisse et le long du tibia. - Les veines ne furent point examinées. - Le lobe droit du foie était injecté et affecté d'un degré de phlogose. Les intestins étaient teints de bile. — Il y avait beaucoup de lymphe en partie coagulée, entre les méninges, dont les vaisseaux sanguins étaient fort injectés · par le degré d'inflammation qu'ils avaient subi.

Ne pourrait-on pas accuser la limonade émétisée d'avoir engendré cette prétendue sièvre gastrique et les accidens qui l'accompagnèrent et contribuèrent à faire périr le malade? Quel est le praticien qui conviendra, dans l'opinion de l'auteur, que le tempérament colérique du malade et l'air de l'hôpital doivent être considérés comme ·les causes de cette violente irritation portée artificiellement sur le canal alimentaire au moyen de l'administration répétée du tartrite de potasse et d'antimoine, dans la vue de diminuer le stimulus ou la diathèse inflammatoire du sujet? Quels avantages pouvait-on espérer d'une méthode perturbatrice si propre à entraver et à enrayer, dans un cas semblable, les opérations salutaires de la nature? D'un autre côté, comment peut-on déduire de ce fait l'avantage du procédé de Scarpa, puisque les parois de l'artère n'étaient pas réunies par adhésion, et étaient extérieurement ulcérées en deux points, quoique la ligature est été enlevée au quatrième jour? — Dans quel état se tronvait la veine crurale ouverte par inadvertance pendant l'opération? et des autres veines étaient-elles enflammées?

Section XXX. - Pierres dans la vessie urinaire et lithotomies. - Les observations qui appartiennent à cette section sont au nombre de six. La première est relative à un morceau de ces petites bougies de cire, appelées rats-decave, introduit dans la vessie par un homme de 36 ans; et les cinq autres concernent des calculs dans la vessie urinaire. L'opération fut pratiquée chez tous les individus qui en sont les sujets. On employa la méthode de Lecat chez deux d'entr'eux qui guérirent parsaitement, tandis que chez les quatre autres on mit en œuvre la taille recto-vésicale, suivant le procédé de M. Sanson, modifiée par M. Vaccà. De ces derniers, trois se rétablirent, et un seul succomba deux jours après l'opération. C'était un garçon de huit ans, dans le cadavre duquel on trouva les intestins injectés contenant beaucoup de l'embrichi, c'està-dire, sans doute, de lombricoidi, lombricoides; la portion membraneuse de l'urètre, la prostate et le col de la vessie épaissies et enflammées; les méninges un peu injectées et les principales artères phlogosées. Le rétablissement des premiers ne fut pas complet, quoiqu'ils restèrent incommodés d'une fistule recto-vésicale, d'où suintait un peu d'urine quand ils faisaient des efforts pour aller à la garde robe; et même l'un deux était resté affecté, à la suite de l'opération, de symptômes gastro-entériques et d'un engorgement douloureux du testicule gauche, que l'auteur soupçonna dépendre de la lésion du canal éjaculateur gauche pendant l'opération.

Les histoires de fætus monstrueux qui terminent l'ouvrage sont assez intéressantes, et paraissent tracées avec beaucoup de soin et de précision. — Chez le fœtus qui fait le sujet de la première histoire, la bouche était imperméable; il n'existait aucune trace d'œsophage, des poumons, d'estomat, de foie, de rate et de pancréas; les extrémités supérieures manquaient tout-à-fait; il n'y avait qu'un seul rein très-volumineux; le cœur n'avait qu'un seul ventricule et une seule oreillette; le tube intestinal consistait en un seul intestin fort court et fermé à son extrémité supérieure; le crâne était dépourvu supérieurement et antérieurement de parties osseuses; les méninges formaient un sac plein d'eau, et le cerveau sans circonvolutions était réduit aux parties qui sont situées à sa base, tandis que la moëlle épinière était au moins double en grosseur de l'état normal chez un fœtus de l'âge de celui-ci, c'est-à-dire de six à sept mois.

VARIÉTÉS.

Académie royale de Médecine.

Section de Médecine. — Assemblée générale du 1. er juin. — M. Moreau a lu, au nom de la commission de vaccine, un rapport sur l'état de la vaccine en France; il a ensuite proclamé les noms des médecins qui, par le grand nombre de vaccinations qu'ils ont pratiquées, ont mérité des prix.

M. Guersent, élève interne à l'Hôtel-Dieu, a lu une observation sur un

anévrysme variqueux de l'artère et de la veine crurale.

Section de Médecine. — Séance du 8 juin. — M. Velpeau lit un mémoire sur l'engorgement lymphatique des membres abdominaux chez les femmes en couche. Il cite trois observations particulières sur ce sujet. Dans ces trois cas on a trouvé des altérations plus ou moins profondes de la symphyse sacro-iliaque du côté où existait l'engorgement du membre, des épanchemens purulens dans le péritoine, sur-tout autour des organes génitaux, des abcès disséminés dans le membre malade; enfin un mélange de pus et de sang concret, altéré, dans les veines de ce membre, avec trace évidente d'inflammation de leurs parois dans deux cas. M. Velpeau regarde dans ces différens cas l'altération des symphyses comme le point de départ de la maladie, laquelle s'est ensuite propagée au membre. Les veines, d'après lui, ne sont affectées que consécutivement, soit que le pus qui existait dans leur cavité y eut été introduit par voie d'absorption, soit qu'il y ait été primitivement formé, les veines se sont incomplètement oblitérées, et l'œdème du membre en a été le résultat. —

Ces faits confirment pleinement les recherches de M. Bouillaud, sur la cause d'un certain nombre d'hydropisies.

M. Renauldin lit, au nom de M. Bourgeoise, une observation sur un tonia qui a été complètement expulsé à la suite de l'emploi de l'écorce de grenadier.

Mi Ferrus présente un estemat qui, dans un point de son étendué, effre une destruction complète de la membrane muquense; au dessous d'elle il n'existe plus que quelques débris de la tutique musculaire; la membrane séreuse s'est seule conservée intacte.

- 44 - 14 - 14

- Il paraît que M. Broussais craint beaucoup pour le Catéchisme de la médesine physiologique; « qui donc le jugera comme il doit l'être? s'écrie M. Broussais ; ce ne seront peut-être pas les Journaux de Médécine de Paris, parce qu'ils sont écrits sous l'influence des coteries...... > Vous apprendrez donc qu'il y à dans notre capitale trois coteries médicales trèsdistinctes. « La plus puissante est celle des ontologistes fatalistes, qui ont elevé sur les débris de l'ancienne Faculté, renversée par l'ordonnance de décembre :1823, une école destinée à soutenir les vieux systèmes de médecine, en y associant toutefois la théorie rasorienne. Les humoristes, les pinélistes, les browniens, se sont ralliés à ce groupe; et comme ils agissent sous l'égide de l'autorité, ils espèrent anéantir la doctifhe physiologique en s'opposant ouvertement, et sans se donner la peine de seindre, à l'enseignement qui la développe, et en retranchant des thèses qui leur sont présentées toutes les propositions et jusqu'aux expressions qui en portent l'empreinte. Cette coterie est chargée de la persécution des élèves. Elle fait fléchir toutes les autres, parce que la plupart de ceux qui les composent ont des prétentions à l'enseignement dont le monopole est désormais acquis à la Faculté. Déjà nous avons vu des médecins profondément instruits dans la doctrine physiologique, et qui depuis longtemps n'hésitaient plus à lui rendre un hommage public pour les nombreux succès qu'elle leur avait procurés, abjurer cette doctrine à l'aspect d'une chaire de la Faculté, et s'efforcer de la mériter en reprenant, devant lears juges, ce langage obscur et barbare pour lequel ils avaient ouvertement émoigné le mépris le plus profond. C'est à ce prix que les médecins doivent acheter aujourd'hui les faveurs de la coterie toute-puissante que nous signalons. La seconde est celle des médecins de Montpellier. Paris en compte un assez grand nombre dans son enceinte : ils se sont réunis pour soutenir l'honneur chancelant de leur ancienne école. Ils versent également la critique et le sarcasme sur toutes les productions qui ne proviennent ni d'eux ni de leurs amis. Le pinélisme n'est pas plus respecté que la doctrine physiologique; et tout ouvrage qui n'a pas pour fondement les élémens, les génies, les entités mystérieuses, et qui n'est pas écrit dans un style vague, ampoulé, inintelligible, est par eux sacrisié sans aucuri signe de pitié. La troisième, qui est la plus récente et la

plus faible. se compose des pillards de la médecine physiologique; ee sont les renards du jour : leur objet est de se servir de motre doctrine pour s'élever au-dessus de leurs conquirent. Mais corrise il leur faut des places et des titres pour se donner l'importance qui conduit à la fortune. ils se gardent bien de heurter trop rudement les différentes sectes ; ils trouvent joujours, en même temps, dans les ouvrages qui en émanent. matière à la critique, à la louange, et même à l'admiration; els out surtout le plus grand, soin de prodiguer les épithètes flatteuses aux classiques renommés; de répéter à satiété que la doctrine physiologique est la conséquence nécessaire des travaux de toutes les sectes : qu'elle est extraite en partie de tels et tels auteurs; et ils se font réciproquement honneur de chacune des découvertes qui la rendept aujourd'hui si éclatante. Ces Messieurs slimposant sussi la los da tépéter qu'ils ne sont pas exclusifs : qu'ils professent l'écleptisme; et pour le prouver ils ont pris le parti d'adopter la plupart des vieilles dénominations, de concéder quelques fièvres resentielles aux anciens desteurs, qui sont bien loin de s'en contentex, et.d'adopter des médications spécifiques, dussent-elles être contradistoines plans léurs effets, Ils ont autant de masqués qu'il y a de puissances à ménager. Ils s'accordent généralement à reconnaître l'existence d'un igrand nombre de partisans fanatiques de M: Broussais, et recommandent contre eux les précautions les plus grandes pour éviter la séduetion. C'est à ce trait caractéristique que l'on pourre les réconnaître.

Les optologistes fatalistes défendront la lecture du Catéchisme à leurs adeptes, parce qu'ils n'ont aucun mayen de le réfuter, le raison pement ne trouvant point d'accès dans leur théorie. Les monspelliens de la vieille roche l'accueilleront avec des injures, et cheroheront à le ravaller au-dessous des productions les plus chétives, parce qu'il est simple, clair, persuasif, et qu'il ne fait que trop hien séntir la futilité de leur phébus et les vices de leur pratique à élémens. Les, pillards éclectiques auront l'air de lui prêter quelque attention; mais, tout en faisant leur profit des vérités qu'il contient, ils ne manqueront pas de le déchises de helles dents, parce qu'il prouve l'unité de la doctrine physiologique, et due, s'il était lu, chaque d'eux se verrait arracher un fleuren de la cout-roppe dont il a fant de plaisir à se parer. » (Ann. de la Méd. physiol. ; avril 1884.)

Mous avons eru devoir citer ce passage un entier, parcs qu'il nons si part chrieux sons plus d'un rapport. Nous n'ajouterons qu'une seule némeraire, christ que si M. Broussais continue de se monten le tête, de s'édit chauffer l'imagination à ce point, et de s'isuler, comme il le fait, de tous les hommes instruits qui travaillant de homme foi sun progrès de la science, il finira par propager peut-être plus d'errous qu'il n'en e détruit, et par perdre une grande partie de son crédit. Que significant aquites ces déclamations, toutes ces injures, toutes ces récriminations? Na peut-on donc être d'un avis opposé à celui de M. Broussais, cans être un qu'tologiste, un fataliste; un monspellier, gtc. ? Ne peut-on adopter

11 🖫

7-

quelques-unes de ses opinions sans être un pillard? et faudra-t-il louer aveuglément toutes les productions de l'école de M. Broussais? Qui veut trop prouver souvent ne prouve rien. Quand un homme se plaint de tout le monde, c'est ordinairement parce qu'il a l'esprit troublé, ou que sa conscience n'est pas tranquille.

- Un Journal a publié le tableau suivant sur la mortalité du Val-de-Grâce, pendant eins années consécutives:

An nées.	M. VAIDY.	M. Des Generres.	M. Pierre.	M. Broussais.
1815 1816. 1817. 1818. 1819.	1:17. 1:24. 1:18. 1:15. 1:12.	1:19. 1:22. 1:26. 1:16. 1:22.	1:16. 1:25. 1:24. 1:20. 1:18.	1:11. 1:19. 1:14. 1:12.

D'après ce tableau, M. Broussais perd constamment plus de malades que ses collègues, et la différence est même effrayante. Mais ce qui nous fait craindre que ce document ne soit point authentique, c'est que notre confrère n'a pas fait connaître la source d'où il l'a tiré; son importance devait pourtant commander plus de précautions. S'il était exact, la pratique de M. Broussais serait jugée d'une manière bien défavorable, et s'il est apocryphe, ce que nous n'osons croire, comment qualifier le procédé de celui qui l'a fait publier? Nous pensions que M. Broussais s'expliquement au sujet de ce relevé, dans le dernier Numéro de son Journal, mais nous avons été trempés dans notre attente. L'accusation est cependant trop grave pour que ce médecin continue de garder le silence, et pour que le Journal accusateur n'indique pas la source où il a puisé.

.- -- Un Journal a dit, en parlant du discours prononcé par M. le secrétaire-perpétuel de l'Académie royale de Médecine, lors de la séance publique, que « jamais, peut-être, depuis Vicq-d'Azyr, une Société de Médecine n'avait eu un organe plus digne, et entendu un langage plus noble et plus entrainant. » Nos confrères de la Revue sont trop jeunes sans doute pour avoir assisté à ces séances solennelles d'ouverture des cours de l'ancienne Faculté, ou ils ont une mémoire bien infidèle s'ils mont conservé aucun souvenir des Thouret, des Fourcrey, des Leclerc, des Hallé, des Pinel, des Percy, des Dupuytren et autres, dont le talent brillait d'un si vif éclat, lorsqu'au commencement de l'année scholaire ils adressaient, au nom de la Faculté, à leurs collègues et à leurs nombreux élèves, des discours riches de faits, forts de choses, et aussi profondément pensés qu'élégamment écrits, Ainsi, dans une circonstance à peu-près semblable à celle où nous venons d'entendre.M. Pariset, parlant pour la première fois (le 13 octobre 1799) de l'esprit dans lequel avait été sondée l'école de Médecine, qui réunissait les

deux branches de l'art de guérir, M. Thouret rassemblait dans un discours plein d'élégance et de goût, les considérations les plus élevées sur les vues des législateurs qui avaient institué les trois nouvelles Écoles, sur l'amélioration qui avait été donnée par la loi à l'enseignement de notre art, sur les différences qui existaient entre l'état actuel de cet enseignement et ce qu'il avait été avant la révolution, et enfin sur les moyens pris par l'École pour assurer dans son sein l'étude la plus étendue des diverses branches de la médecine. L'année suivante (le 15 octobre 1800), M. Fourcroy parcourait avec cette facilité, cette méthode, cet entraînement qui étaient le cachet de son talent, toutes les améliorations que l'art avait reçues dans cette célèbre École. Ce n'était point par les titres accumulés de ces améliorations, qu'il cherchait à frapper l'imagination de son auditoire; c'était son attention qu'il fixait et soutenait par l'exposition rapide et claire des récherches dont il rappelait les résultats; c'était une instruction solide qu'il avait la magie de faire pénétrer dans les esprits, en donnant à chaque objet le développement nécessaire pour le bien faire connaître, et surtout pour en faire conserver le souvenir. Plus tard, le 24 octobre 1801, M. Leclerc, dont le sens était si droit, le jugement si sûr, l'esprit si juste, l'instruction si variée, l'art de bien dire si remarquable, fit, à son tour, connaître tout ce qui avait contribué à l'agrandissement de l'instruction donnée par l'École; il exposa les faits nouveaux dont la science s'était enrichie, et donna un aperçu rapide des rapports entretenus par le torps enseignant avec les autorités qui, appréciant ses lumières et son expérience, ne manquèrent jamais de le consulter sur toutes les questions importantes de médecine légale et civile. Ensin, avec moins d'éclat dans le talent, avec moins de séduction dans l'art de transmettre ses idées en public, mais avec plus de profondeur, peut-être, M. Hallé, dans la séance du 27 décembre 1802, sut habilement faire l'éloge de l'ancienne Faculté de Médecine, de l'Académie royale de Chirurgie, de la Société royale de Médecine, et prouver que, digne héritière de ces corps illustres, la nouvelle École, avec plus de moyens de faire faire des progrès à la science, saurait, à l'aide de la Société académique formée dans son sein, faire fructifier et étendre tous ces moyens. Si nous voulions entrer aussi dans quelques détails sur les discours prononcés en pareille circonstance par MM. Pinel, Percyet Dupuytren, nous dirions que nul n'était plus capable que le premier de faire sentir l'excellence de la médecine hippocratique, et que nul n'a mieux réussi; que le second a loué M. Sabatier comme il méritait de l'être, c'est-à-dire, avec cette éloquence du cœur et de l'esprit, enrichie. d'une érudition vaste et choisie; que le troisième enfin, qui doit aux épreuves des concours le haut rang qu'il occupe en chirurgie, a parlé de ce genre d'épreuves avec une supériorité, une conviction qui n'appartenaient qu'à l'homme distingué qui, par son mérite seul, a laissé derrière lui presque tous ses devanciers. Nos confrères de la revue ont-ils oublié aussi l'éloquence des Barthez, des Fouquet et des Dumas, qui ont répandu tant de

la célèbre école de Montpellier? N'ont-ils point lu les brillans rononcés par M. Alibert à la Société médicale d'émulation? orateurs dignes d'admiration et de beaux modèles à îmiter! plus que nous n'est disposé à payer au discours de M. Pariset l'éloges qu'il mérite, mais il nous paraît juste de faire la part, et de ne pas louer les uns au détriment des autres.

Dubled vient de publier dans les Annales de M. Broussais. ration d'inoculation de l'affection syphilitiqué; le sujet de l'extait M. Dubled lui-même. Du pus a été pris sur un chancre l'aide d'une lancette, et a été inoculé dans la peau de l'avantvive douleur au moment de la piqure a été le seul accident de tion. Le bras a été entouré d'un linge, et le deuxième jour la ait complète. Mais on assure que M. Dubled s'est refusé à se suler d'après certaines conditions proposées par la commission mie royale de Médecine chargés de l'examen de cette observammission demandait que l'inoculation fut faite sur le gland. nt dans un état d'érection. Il nous semble en effet qu'il était le placer le sujet de l'expérience dans les mêmes conditions ividus qui s'exposent à l'infection ou à la contagion syphilitique. iges, l'un des professeurs de chirurgie les plus distingués de la Médecine de Montpellier, vient de mourir. Parmi les prétenuaire, on cite déjà MM. Berard; professeur particulier de Delmas, chef des travaux anatomiques à Montpellièr, Prosfesseur de zoologie à la Faculté des sciences de la même ville. nes Lerey nous adresse la réclamation suivante : « Dans le ... méro des Archives, vous avez inséré un article relatif aux ithopriones ou lithontripteurs: bien que l'auteur, M. Heurune entière connaissance des discussions qui se sont élevées

ana. Caviale et moi, et qu'il sût parfaitement ce que chacun de nous a le droit de revendiquer, il a pensé devoir garder sur mon compte un silence absolu. Si je l'en crois, c'est par amitié pour moi, et séulement dans la crainte d'affaiblir ma défonse, qu'il en a agi ainsi ; je lui fais donc mes remerciemens, quoique je ne comprenne pas très-bien comment îl se fait que je lui en doive; privé des secours de sa plume; je hasarderai quelques mots dans l'intérêt de ma cause. Mon intention n'est point d'entrer dans de grands détails ; je rappellerai seulement que peu de jours après la lecture du rapport de M. Percy, je sis distribuer à l'Académie des soiences une réclamation dans laquelle j'avance, 1.º que M. Percy lui-même ignorait un mois avant de faire son rapport, le contenu du manuscrit de M. Civiale resté entre ses mains depuis 1818; 2.º que le célèbre rapporteur, d'après les idées vaguement exprimées dansle manuscrit, et les dessins qui y sont joints, avait toujours regardé comme impraticables les projets de M. Civiale, et que c'est pour ce motif qu'il ne sit point de rapport à la Faculté de Médecine; 3.º que M. Civiale, dans l'espace de six ans, n'a point fait d'expériences sur les cadavres; qu'il n'a point fait exécuter d'instrumens propres à briser les calculs vésiz. caux; et que ce n'est qu'en 182 qu'il est sorti de son inaction, lorsqu'il apprit que j'avais prouvé ce qu'il m'avait fait que soupconner. L'Institut prenant en considération ma réclamation, la renvoya aux mêmes commissaires qu'il avait chargés d'examiner le procédé nouveau. Jusqu'ici M. Civiale ne m'a point fait de réponse, et son silence m'autorise à conclure que sous le triple rapport de la publication, de la fabrication des instrumens, et des expériences cadavériques, la priorité m'appartient. Pour tout le reste, je rends à M. Civiale la justice qui lui est due; les heureuses tentatives qu'il a faites sur le vivant m'ont d'autant plus réjouique j'avais à la réussite un intérêt direct; j'ai même travaillé de tout mon pouvoir à éloigner les doutes que la merveilleuse histoire du haricot germé au centre d'un calcul avait fait naître dans quelques esprits trop sévères. Cependant je n'ai point rêvé la perfection du procéde à la propriété duquel l'un et l'autre nous avons des droits; j'ai signalé quelques défauts qui m'ont, jusqu'à ce jour, empêché de le mettre en usage sur le vivant, et que je m'efforce en ce moment de fuire disparaître. Que M. Civiale en fasse autant de son côté, qu'il agisse à mon égard avec franchise, alors la lutte qui s'est élevée entre nous tournera au profit de la science. »

- On trouve dans la Gazzetta di Firenze, du 13 novembre 1823, l'article suivant : « Imola, 7 octobre 1823 : Dans l'objet de rendre à la rare habilité de M. Joseph Giorgi, le tribut d'éloges qu'il mérite, et en même temps pour faire connaître, autant qu'il est convenable, le succès des heureuses opérations de lithotomie qu'il a exécutées dans cette ville où, depuis cinq ans; il remplit les fonctions de premier chirurgien, nous nous faisons un devoir de publier que cet habile opérateur a pratiqué onze opérations de lithotomie, dont la première par l'appareil latéral, la seconde suivant la méthode de Sanson, comme il conste de la lettre adressée par M. Giorgi à M. le professeur Vaccà Berlinghieri, en date du 6 mars 1823, publiée à Imola, et les neuf autres opérations suivant la méthode recto-vésicale pratiquée par le célèbre professeur de Pisc. De tant d'individus opérés, il n'en est pas mort un seul; et entre les neuf opérés selon la dernière méthode, que ce professeur a adoptée comme préférable à toutes les autres (quoiqu'en disent plusieurs chirurgiens respectables et quelques praticiens attachés à leurs anciennes habitudes, ou d'injustes adversaires), on compte un enfant de six ans, un enfant de six mois, un de cinq ans, un de neuf ans, un de quatre, une fille de douze ans, deux garçons de douze ans, et enfin un homme de cinquante-trois ans. La petite fille de douze ans fut taillée par la méthode vagino-vésicale. Tous les opérés vivent, et aucun n'est resté incommodé de la fistule ; accident qu'on exagère et redoute trop, et qui dépend souvent de l'opérateur. Mais les personnes qui attribuent à une méthode qu'ils n'entendent pas et qu'ils pratiquent mal, les conséquences de leur manière irrégulière d'opérer, si elles ont pu, jusqu'à présent, en imposer par leur opinion et par leurs écrits, elles seront finalement condammées au silence par les résultats heureux de M. le professeur Vaccà, de M. Giorgi, etc.; résultats qui démontrent la valeur de la taille rectovésicale; méthode heureusement adoptée et préconisée par le savant

professeur de clinique chirurgicale à Pise. »

On s'occupe avec succès, depuis quelque temps, du traitement, des déviations de la colonne vertébrale. Plusieurs établissemens, formés d'abord pour la cure des pieds-bots, recoivent maintenant et guérissent des bord pour la cure des pieds-bots, recoivent maintenant et guérissent des borses. Il existe à Paris plusieurs maisons de ce génfé; il en existe aussi une à Morlay en Lorraine. On peut réduire à trois le nombre des procédés mis en usage. Les uns se servent de mathines qui exercent une traction graduée et continuelle sur la colonne vertébrale; d'autres se contentent de fortifier par des exercices gymnastiques le côté du corps affaibli par l'inaction; enfin, quelques-uns rétablissent l'équilibre musur tulaire en faisant marcher tous les jours les malades à l'aide de béquilles, et chaque jour le plus long-temps possible. On fait encore usage de corps este propres à tenir la taille droite à mesure que la colonne se redresse a D'lloi à peu de temps nous présenterons à nos lecteurs un travail sur oque en peu de temps nous présenterons à nos lecteurs un travail sur oque en peu de temps nous présenterons à nos lecteurs un travail sur oque en peu de temps nous présenterons à nos lecteurs un travail sur oque en peu de temps nous présenterons à nos lecteurs un travail sur oque en peut de le plus leurs de le colonne de redresse de contra en peut de le colonne de redresse de contra en la peut de temps nous présenterons à nos lecteurs un travail sur oque en peut de le colonne de redresse de contra en la peut de le colonne de redresse de contra en la peut de le colonne de redresse de contra en la peut de la colonne de redresse de contra en la peut de la colonne de redresse de contra en la peut de la colonne de la colon

M. le docteur Grateloup, de Bordeaux, nous adresse quelques considérations suivies de cinq observations, sur la maladie dite tuchesés béliver hagique de Werloff; en voici les corollaires: i.º cette affection a les plus grandes analogies avec le scorbut; 2.º elle naît sous les mêmes influences qui causent le scorbut; celui-ci la favorise; 3.º son siège est dans les système capillaire muqueux et dermoide; 4.º les hémorrhagies dont elle s'accompagne démontrent cette proposition, et doivent être envisable s'accompagne démontrent cette proposition, et doivent être envisable s'accompagne démontrent cette proposition, et doivent être envisable s'accompagne de satringens; 5.º la maladie n'est pas containements des toniques et des astringens; 5.º la maladie n'est pas containements; 6.º elle est sporadique (Brachet); 7.º quoique idiopathique, elle pout succèder au véritable scorbut et à d'autres affections (Bellem fonds, etc.); 8.º son prognostic est incertain; 9.º le traitement le plus avantageux qu'on puisse lui opposer consiste dans l'usage des antiscorbus tiques, des toniques, du quinquina à haute dose, des boissons accidentes; des frictions excitantes, du régime fortifiant.

motes fort curieuses sur les usages des ners de la première et de la character paire. Il parattrait résulter des expériences de M. Magendie, que la première paire n'est pas le siège de l'odorat, et que la cinquième paire première paire n'est pas le siège de l'odorat, et que la cinquième paire préside à l'olfaction, à la vision, à l'audition, au sens du goût, et à la sensibilité des parties où il se distribue; en un mot, que ces ners sont le siège de tous les sens. L'eur section déterminé peu-à-peu une inflammation vive du globe de l'œil, avec insensibilité complète de la partie enfeammée. Les narines, la bouche, la langue présentent également des altérations remarquables. Nous ferons connaître ces résultats, avec plus de détails, lorsque le travail de M. Magendie sera terminé.

BIBLIO GRAPHIE.

Vade mecum du jeune médecin; par F. M. T. BOURGEOISE, D.-M.-P.

Deuxième édition.

Marché l'étendue en apparence très-grande de la science, les vérités fondamentales qui la composent sont encore en assez petit nombre, et pourraient être réunies dans bien peu de volumes, s'il était toujours possible de les séparer distinctement des erreurs qui les offusquent et qui en déroberont sans doute encore pendant long-temps, un grand nombre à nos regards. Beaucoup de médecins se complaisent dans cette idée qui en guide un bien plus grand nombre, en quelque sorte, à leur insu. Nul doute qu'il ne faille attribuer à cette disposition des esprits, et l'avidité avec laquelle sont accueillis les ouvrages qui permettent d'offsir, sous un petit volume; l'ensemble des faits conque, et l'ardeur avec laquelle plusieurs hommes d'un vrai mérite se livrent à leur composition. Si aucun d'eux n'a encore atteint complètement le but de ses efforts, chacun nourrit l'espoir bien franchement partagé par le public, de pouvoir y parvenir. Nous signalops avec plaisir, comme fort avancée dans la honne route,

la seconde édition du Vade mecum de M. Bourgeoise.

Le Vade meçum se divise en deux parties. La première a pour titre: Précis de médecine; la seconde, Abrégé de pharmacologie. Le Précis de médecine, quoique traitant des maladies par ordre alphabétique, est cependant disposé de manière à réunir dans le même groupe la plupart des affections analogues; il offre, par consequent, les avantages d'un Dictionnaire et d'un Traité méthodique. C'est ainsi, par exemple, qu'au mot hémorrhagie, on trouve la description de l'épistaxis, de l'hématémèse, de l'hémentérie, du flux hémogrhoïdal, de l'hématurie, des hémogrhagies sans nom particulier qui ont été observées dans les tissus cutané, séreux, cellulaire et synovial; des hémorrhagies qui ont lieu dans la profondeur des organes, telles que l'apoplexie cérébrale, pulmonaire, etc.; au met sème, la description de toutes les affections qu'à tort ou à raison on continue encore à présent de ranger dans cette seule et même classe, pour laquelle M. Bourgeois adopté, à de légères modifications près, la classification du professeur Pinel. Les causes, les symptômes et le traitement des nombreuses maladies que renferme la première partie du Vale mecum, sont traités d'une manière aussi précise et aussi complète, malgré son extrême concision, que peut le comporter un pareil sujet. Libre de toute idée préconçue, ami de la vérité, l'auteur ne suit exclusivement aucune doctrine, et s'arrête franchement à ce qu'il croit être urai, La deuxième partie, ou celle qui traite de la pharmacologie, est sur-tout remarquable en cela qu'elle renserme un choix très-bien fait de formules extraites d'un grand nombre de volumes où elles étaient éparses.

Rochoux.

with the continued

Plantes usuelles des Brasiliens; par M. Auguste de Saint-Hilaire, correspondant de l'Académie des sciences. Première livraison. In-4.º avec cinq planches. 1824. A Paris, chez Grimbert, libraire, et chez Béchet jeune, libraire, place de l'Ecole de Médecine, N.º 4.

La Flore d'Europe présente, pour le médecin-praticien, des végétaux qui peuvent remplir presque toutes les indications thérapeutiques qu'offrent les maladies. Aussi est-ce spécialement les plantes médicinales de pays où il exerce, que le médecin doit étudier. Néanmoins comme il existe encore un grand nombre de médicamens exotiques que les plantes européennes ne sont pas encore parvenues à remplacer, l'étude des substances médicinales que l'on tire des pays lointains mérite aussi de fixer son attention. Certes, nous possédons parmi les végétaux qui croissent en Europe, des substances amères, astringentes, toniques, émétiques, aromatiques, etc.; mais cependant le quinquina, le café, l'ipécacuanha, la canelle, n'ont pu encore être remplacés, et long-temps encore on sera force de les aller cherchien Amérique et dans l'Inde. D'ailleurs, l'influence des climats exerçant une influence marquée sur les productions du règne végétal, les médicamens exotiques qui nous viennent des deux Indes, devront généralement avoir des propriétés plus actives que ceux de pays plus septentrionaux. .

Graces soient rendues aux naturalistes qui, dans le cours de leurs lointains voyages, ont bravé tous les périls et supporté de longues fatigues à de cruelles privations, pour enrichir leur patrie de quelques productions utiles pour les arts ou le soulagement de l'humanité.

M. Auguste Saint-Hilaire, connu dans la science par d'excellens Mémoires de botanique, vient de parcourir pendant sept ans toutes les contrées du Brésil. Il en a étudié et décrit toutes les productions avec un soin et une exactitude parfaite. Pendant ce long voyage à travers un des pays les plus riches du globe, il a porté une attention particulière sur toutes les productions utiles, et spécialement sur les plantes médicinales. A son retour, il a résolu de publier un ouvrage sur les plantes médicinales du Brésil, envisagées sous les rapports botanique et médical.

La première livraison de cet ouvrage vient de paraître. Elle renferme cinq planches lithographiées, et la description détaillée de huit plantes médicinales employées au Brésil. Nous allons les passer rapidement en revue, et signaler ici ce qu'elles offrent de plus intéressant.

1.º Strychnos pseudoquina, on quina do Campo. Nous avons déjà fait connaître, dans un des premiers Numéros de ce Journal, cette écorce dont on fait un fréquent usage au Brésil, où elle remplace les quinquina du Pérou et de la Colombie. C'est une exception bien remarquable que de voir une plante appartenant au même genre qui fournit la noix vomique, la fève Saint-Ignace, le bois de couleuvrée, et probablement la fausse angusture, n'offrir ni dans ses propriétés, ni dans sa composition

chimique, rien qui rappelle ses redoutables congénères. En effet, le quina do Campo est un médicament amer, tonique et fébrifuge, dans lequel il n'existe aucune trace de strychnine.

2.º Cinchona ferneginea; 3.º cinchona Vellorii; 4.º cinchona remijiana. Ces trois espèces neuvelles appartienment aix réritable genre cinchona, qui fournit les écorces de quinquina du commerce. Jusqu'à présent les espèces de ce genre n'avaient été trouvées: que dans l'Amérique
spagnole, c'est-à-dire, au Pérou, à la Nouvelle-Grenade, etc. C'est
un fait de géographie botanique fort important, que la découverte
de véritables espèces de quinquina dans les montagnes du Brésil. Leur
écorce est amère et astringente, comme celle des quinquina de l'Amérique espagnole; elle est employée comme fébrifuge par les habitans des
contrées où croissent ces espèces. L'analyse chimique n'en n'a pas encore
úté faite, mais il est plus que probable qu'elle y fera découvrir les mêmes.
principes que dans les écorces du Pérou.

5.8 Exostemma cuspidatum; 6.º Exostemma atistrale. Le genre exostemma n'est qu'un démembrement du genre cinohona; il renferme les éspèces qui ont les étamines saillantes horate la corolle. C'est à ce genre qu'appartiennent les écoross désignées sous les noms de quinquina pilon, quinquina des Antilles, qui sont soin d'avoir des propriétés médicales aussi énergiques que les quinquina de l'Amérique espagnole. Ils n'ont fourni à l'analyse chimique aucune trace de quinine ni de cinchonine. Les écorces des deux espèces nouvelles décrites par M. Auguste de Saint-Hilaire, sont moins astringentes et moins amères que celles des espè-

7.º Evodia sebrijuga. Le genre Evodia appartient à la famille naturelle des Rutaces. L'écorce et même le bois de cette plante, dit M. Auguste de Saint-Hibrire, sont extrêmement amers et astringens; on les substitue, avec beauceup de succès, au quinquina du Pérou, sur tout comme sébrifuges. L'efficacité de ce remède doit être d'autant moins révoquée en doute, que ces propriétés se retrouvent au même degré dans une autre plante de la même samille, le samoux cusparé ou angusture vraie.

ces du genre cinchens. Copendant au Brésil on les emploie dans les fièvres intermittentes, mais seulement à défaut de médicamens plus énergiques:

8.º Simaruba versicolor. Les féuilles et l'écorce de cet arbre sont d'une amertume très-grande. Elles jouissent absolument des mêmes propriétés que celles du simarouba ordinaire, qu'elles peuvent remplacer dans tous

les cas où l'on fait usage de ce dernier médicament.

Telle est l'énumération rapide des huit plantes décrites par M. de Baint-Hilaire, dans la première livraison de ses Plantes usuelles des Brasiliens. Ces huit espèces sont entièrement nouvelles. Les descriptions qui les accompagnent sont tracées avec une exactitude et des défails qui montrent en M. de Saint-Hilaire un botaniste profond et versé dans les rapports naturels qui unissent les différens végétaux. A ces descriptions botaniques sont joints des détails curieux sur la patrie de chaque végétal, sur son emploi médical, etc.

Cet ouvrage, qui ne formera qu'un petit nombre de livraisons, et qui présentera l'histoire des plantes du Brésil les plus intéressantes par leurs propriétés médicales, ne peut manquer d'être accueilli favorablement, non-seulement par les botanistes de profession qui y trouveront des observations importantes sur les espèces, les genres et les families naturelles qui y sont mentionnées, mais encore par les médecins et les pharmaciens auxquels il offrira de nouvelles ressources pour la thérapentique et l'histoire de médicamens nouveaux, dont plusieurs commencent à se répandre dans le commerce. Nous faisons donc des vœux bien sincères pour que cet ouvrage important soit encourage et obtienne le succès que lui méritent son utilité et les talens de son auteur. A. Richard.

Recherches expérimentales sur les propriétés et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés; par P. Flourens. Un vol. in-8.º de 331 pages. A Paris, chez Crévot, libraire-éditeur.

L'ouvrage que nous aunonçons se compose de plusieurs mémoires fus. à l'institut par M. Flourens, et qui renferment une série de faits nombreux dont l'auteur a déduit des conséquences que, nous affons rappelersuccinctement, en y joignant quelques-unes des réflexions qu'elles nous ont suggérées. Le premier mémoire a pour objet la détermination du siège où résident les facultés de sentir et de se mouvoir, propriétés du système nerveux essentiellement différentes l'une de l'autre. Il a conclu de ses expériences que les nerfs spineux, la moelle épinière, la moelle alongée, les tubercules quadrijumeaux, sont les parties qui possédent la propriété d'exciter immédiatement les contractions musculaires sans perception de sensation, et que la faculté de lier ces contractions en mouvemens d'ensemble, réside dans la moelle épinière. En conséquence de cette propriété, M. Flourens avait dit d'abord que ces diverses parties étaient writables. (Noy. le tome premier des Archines dans lequel ce mémoire est inséré en entier.) Mais cette application nouvelle d'une expression dont le sens est fixé dans le langage médical, pouvait donner lieu à des contradictions choquantes: c'est pourquoi il a substitué le mot d'excitabilité à celui d'irritabilité qu'on y trouve souvent répété, et qui ne peut que jeter de la confusion dans les idées. Recherchant les fonctions particulières départies à chaque portion du systeme cérébro-spinal, d'autres expériences lui ont appris que les lobes cérébraux sont le siége exclusif des sensations et des volitions; que leur ablation totale entraîne avec elle l'abolition do la vue, celle de l'œil droit seulement, si-le lobe gauche seul est enlevé, et vice versa: il en est de même pour l'ouïe; que le principe qui coordonne. les mouvemens musculaires, en marche, saut, vol, station, et ceux relatifs à la préhension, est placé dans le cervelet; qu'aux tubercules quadrijumeaux appartient le principe primordial des contractions de l'iris; que la moelle alongée est absolument indispensable à l'exécution des mouvemens spontanés ou voulus.

Nous ne contesterons pas l'exactitude des résaltats qui viennent d'être énoncés; nul doute qu'on les observe en pratiquant les expériences rapportées par M. Flourens. Cependant nous pensons qu'on ne doit pas en faire une application trop absolue aux lois de notre organisation, et qu'il ne faut pas admettre rigoureusement les conséquences qui semblent en découler. Ainsi, par exemple, il est généralement reconnu qu'une section complète et subite de la moelle épinière en deux moitiés, détruit complètement l'action de la partie séparée du cerveau, et que la paralysie des membres inférieurs en est immédiatement la suite. Néanmoins, lorsque l'interruption de continuité de la substance médullaire de la moelle rachidienne est le résultat d'une altération dont les progrès ont marché avec une extrême lenteur, il peut arriver que le malade conserve la faculté de sentir et d'exécuter des mouvemens volontaires, quoiqu'il y ait une portion de la moelle, entièrement isolée de la partie du système cérébro-spinal, qui détermine la volition et les sensations. Ce phénomène, constaté par plusieurs exemples que nous avons consignés dans un autre ouvrage, et si contraire à ce qu'on remarque journellement, ne peut s'expliquer qu'en admettant que les diverses portions de la moelle rachidienne peuvent jouir d'une activité spéciale, indépendante du reste du système cérébro-spinal, mais qui ne se manifeste qu'autant que la communication de ces diverses portions, que la continuité de la moelle épinière, en un mot, n'est pas détruite tout-à-coup. En dernière analyse, ces observations et plusieurs autres, (voy. par ex. le dernier n.º des Archives), font voir que quelle que soit l'analogie qu'il y ait entre certaines lésions matérielles d'un organe, opérées au moyen des vivisections, et celles qui sont produites dans le même organe, chez l'homme, par une cause morbide particulière, elles n'agissent pas de la même manière, et il est loin d'en résulter la même analogie dans les phénomènes qui se manisestent alors, soit que cela dépende d'une dissérence inhérente à notre organisation, soit que l'état de maladie modifie les propriétés et les fonctions de l'organe affecté.

Il résulte du second mémoire, d'abord, que les lobes cérébraux sont également le siége de l'odorat et du goût, et que ces deux sens éprouvent, par l'effet de certaines mutilations, des altérations analogues à celles qu'on observe dans le même cas pour l'ouïe et la vue. Nous ferons à ce sujet une remarque, c'est que l'ablation des lobes cérébraux abolit les sens du goût, de l'odorat, de l'ouïe, quoique l'origine particulière des nerfs qui président à ces sensations, ne soit pas dans les lobes cérébraux, mais bien dans la moelle alongée; et qu'on soit par conséquent plus naturellement porté à admettre, d'après ce qu'apprend l'anatomie, que le siége de ces diverses sensations réside dans la partie de la masse cérébrale d'où leurs nerfs dérivent. En second lieu, la lésion des lobes cérébraux, du cervelet et des tubercules quadrijumeaux a un effet croisé, c'est-à-dire, que les symptômes qu'elle détermine se manifestent du côté opposé seulement; que cet effet est au contraire direct, pour la moelle alongée et

la moelle épinière, c'est-à-dire, que la paralysie ou les convulsions ont toujours lieu du même côté que la lésion. Ce second mémoire est suivi d'un supplément qui contient les résultats suivans, qui sont intéressans quant à leur application à la pathologie : 1.º les lésions des lobes cérébraux, des tubercules quadrijumeaux, du cervelet (quand elles ne depassent pas certaines limites), sont suivies de guérison de l'organe avec réintégration complète de la fonction; 2.º une portion assez restreinte; mais déterminée de ces organes, suffit au plein et entier exercice de leurs fonctions. Après avoir reconnu l'influence qu'exerce le système cérébrospinal sur les mouvemens dits volontaires, il s'agissait d'étudier celle qu'il exerce sur les mouvemens involontaires ou de conservation, c'est-à dire, sur la respiration et la circulation. M. Flourens a conclu que, de même qu'il existe pour les mouvemens volontaires un organe particulier qui les coordonne (le cervelet), de même les mouvemens involontaires ont un organe régulateur qui est la moelle alongée, dont les limites sont d'un côté les tubercules quadrijumeaux, de l'autre, l'origine des nerfs de la huitième paire inclusivement; que les portions dorsale et cervicale de, la moelle rachidienne interviennent comme agens immédiats et déterminés de certains mouvemens respiratoires; que la moelle alongée y intervient seule comme premier mobile et comme principe régulateur, ainsi que dans plusieurs actes qui dépendent de la respiration, comme le cri, le baillement, certaines attitudes, certaines déjections. Quant à la circulation, le système nerveux ne l'influence que d'une manière médiate et consécutive; car l'auteur a vu cette fonction survivre un temps considér rable chez des animaux qui venaient de naître, quoique tout leur système nerveux fût dejà détroit, et que par conséquent tout leur sang fût noir. Cependant la circulation n'est pas moins dans une dépendance réelle du système nerveux, puisqu'elle se concentre et s'affaiblit à mesure qu'on effectue la destruction de ce système : cet effet se remarque presque subitement debord dans la circulation capillaire qui annonce en quelque sorte ainsi l'atteinte portée à la circulation générale. On voit que les expériences de M. Flourens sont confirmatives de celles de Wilson Philip, mais qu'elles infirment celles de Legallois, qui pensait que le principe de la sirculation dépendait immédiatement de la moelle épitifiere tout entière. Dans un simple aperçu d'un travail plus étendu, que l'auteur se propose de publier sur le grand sympathique, il annonce, contre l'opinion de Bichat, Lobstein et Wutzer, que le ganglion semi-lunaire est constamment et très-énergiquement excitable; que les autres ganglions ne le sont que de loin en loin, et à un degré très-faible, et qu'ainsi ils. transmettent à l'animal les impressions ou irritations qu'ils éprouvent. Ensia, dans un dernier mémoire, M. Flourens a exposé les expériences! qu'il a tentées dans le but de déterminer l'action de certaines substances sur le système cérébro-spinal, et qui l'ont conduit à conclure : qu'à une dose déterminée, l'opium, la jusquiame, la laitue vireuse, agissant exelusivement sur les lobes cérébraux; la belladone sur les tubercules quala moelle alongée; qu'il en résulte des phénomènes propres aux fonctions de chacune de ces parties, et qui sont absolument les mêmes que ceun camés par la lésion mécanique de ces parties; que l'altération physique que ces substances déterminent dans l'organe, consiste dans une tuelte d'un rouge vineux, due à une injection des vaisseaux espillaises de le partie. Nous nous bornezons à ce résumé suscinet de l'ouvrage de M. Flourens; il suffira pour donner une idée de son importance, et pour le signaler parmi les travaux publiés sur le système nerveux, comme un de ceux qui offrent le plus d'intérêt sous le double rapport de la physiologie et de la pathologie, quoique nous pensions qu'il soit difficile; d'après l'état actuel de la science, d'admettre suns restriction toutes les conclusions adoptées par l'auteur.

Ourmens, d'Angers.

Essais sur la Médecine du cour, auxqueis en a joint les principaux discours prononcés à l'ouverture des cours d'anatomie, d'apérations et de chimagie elinique de l'Hôtel-Dieu de Lyon; par MARC-ANTOENE PRINT. Deuxième édition. Un vol. in-8.º

M. A Petit a laissé des souvenirs honorables plutôt que des prenves nombreuses de l'habileté avec laquelle il a exercé et professé la chisurgie. Ravi à la science par une mort prématurée, le temps lui a memqué pour rédiger les résultats de son expérience, et cependant pen d'hommes ent joui d'une célébrité moins contestée; on peut en trouver la cause dans son mérite littéraire qui a jeté un si vif échat sur su gloire comme praticien. Il public, comme on sait, sous le titre d'Essai sur la médecine du cour, des éplires où il expose les difficultés et les chagrins attachés à l'enercice de la médecine, sinsi que les devoirs nombreux et sacrés que s'impose celui qui vont s'y consacrer. Ces épltres; où les conseils qu'il donne à son joune élève sont embellis des charmes de la poésie, ont obtenu le succès le plus distingué à l'époque où elles perunent pour la première fois. L'auteur y avait joint quelques discours qu'il avait prononcés, et où l'on remarque l'imagination la plus brillante et l'empreinte de cette sensibilité profonde qui donnait à l'amour de Petit pour l'homanité les caractères d'une véritable passion. Parmi ces morceaux, on doit distinguer particulièrement le discours sur la douleur, et le compte-rendu des maladies observées à l'Hôtel-Dieu de Lyon. Si le premier n'est plus tout-à-fait au niveau de l'état actuel de la science, il offre une soule d'idées ingénieuses présentées sous les couleurs les plus attrayande style. Le second discours est d'une forme plus sévère, convenable an sujet. Petit y retrace avec précision et clarté les faits principaux de chirurgie qu'il a observés, et les résultats généraux de sa pratique pendant ses neuf années d'exercice dans l'Hôtel-Dieu de Lyon. Cet expesé donne l'idée la plus avantageuse des connaissances et de l'habileté de

Petiti-Parmi les inventions utiles qu'on lui doit, on peut citer la méthode de vider les abces froids par la ponction et les ventouses, la réunion immédiate des plaies de poitrine, la suture des tendons, l'application du vésicatoire au contro des érysipèles phlegmoneux, si toutefois le raisonnement et l'expérience ne doivent pas faire rejeter ce dernier moyen. On doit surtout rappeler, à la gloire de Petit, que le premier il a donné l'exemple de ces comptes-rendus qui étendent l'expérience acquise dans de vastes hopitaux au delà de leur propre enceinte. Cet acte est devenu obligatoire pour les successeurs de Petit. Pourquoi la ville de Lyon est-elle la seule qui jouisse de cette utile institution. Petit n'a pas moins servi la science en faisant établir le concours pour la place de chirurgien-major de l'hospice de Lyend concours dont il sortit vainqueur. Il serait inutile de faire sentir les heureux résultats d'une mesure semblable. Les hommes recommandables qui ont succédé à Petit les ont fait juger. L'intrigue et la médiocrité peuvent seuls redouter les concours et les faire repousser par l'autorité Telle est l'influence d'un homme d'un mérite vraiment supérieur, qu'elle se fait sentir encore long-temps après lui. Ses successeurs font tous leurs efforts pour ne pas paraître indignes de la place qu'il a occupée. Cette place sera encore remplie avec distinction aujourd'hui, si nous en jugeons par le discours que M. Mortier, désigné comme chirargien en chef de l'Hôtel-Dieu de Lyon, vient de prononcer réceptment à son entrée en exercice. Ce discours, noblement écrit, repferme les idées les plus saines et les mieux exprimées sur la science dont il se mettre les préceptes en pratique (1).

En antionçant la réimpression de la Médecine du cœur, qu'on regretatait de ne plus trouver dans le commerce, nous devons parler d'un nout vel hommage rendu à la mémoire de Petit par un jeune homme qui entre dans la carrière qu'a parcourue cet homme célèbre, et qui, à son exemple, donne ses loisirs à la poésie (2); cependant nous devons l'avertir que les muses sont jalousés et qu'elles veulent un culte exclusif. Quelque talent que l'en remarque dans les épitres publiées par Petit, ce n'est pas comme

poëte qu'il a des titres à la gloire.

Des diverses méthodes d'exploration de la poitrine, etc.; par V. COLLINI Brochure de 120 pages. Chez Baillière, libraire.

Après avoir examiné les dissérens mouvemens respiratoires dans

(a) Epstre à Marc-Antoine Petit, par A. M. F. Chambeyron, élèvainterne des hâpitaux et hospices civils de Paris.

⁽¹⁾ Discours prononcé par M. Mortier, D.-M.-P., à son entrée en exercice comme chirurgien en chef de l'Hôtel-Dieu de Lyon, le 30 décembre 1823, imprimé par ordre de l'administration. Lyon, 1824.

l'état sain et dans l'état morbide, l'auteur traite successivement des signes fournis par la percussion et l'auscultation médiate; il passe ensuite en revue toutes les maladies thoraciques, et cherche à les distinguer les unes des autres, en assignant à chacune ses caractères propres. Ce petit ouvrage peut être considéré comme un extrait fort bien fait de la partie de l'ouvrage de M. Laennec, relative au diagnostic des maladies de la poitrine. Il sera très-utile aux élèves qui suivent les cours de clinique, et aux médecins qui veulent se familiariser avec l'emploi du stéthoscope. G.

Nouveau Guide de l'étudiant en médecine; par M. le docteur BEULLAC: Un vol. in-12. Chez Béchet jeune, libraire.

Cet ouvrage est du nombre de ceux qui, quoique n'étant pas destinés. par leur nature aux progrès de la médecine, n'en out pas moins une uti-. lité réelle. La tâche que s'est imposée M. Beullac était difficile à remplir; plusieurs médecins distingués avaient déjà échoué dans ce genre de travail: Pour faire un bon livre sur un pareil sujet, l'on doit être généralement d'accord sur le mérite des ouvrages qu'on doit mettre entre les mains des élèvés, et après avoir discuté avec la plus grande impartialité la doctrine professée dans les principales Ecoles de médecine, prendre deshacune d'elles ce qu'on y trouve de plus conforme à l'observation. Malheureusement les hommes sont faits de manière qu'ils sont plutôt prêts à fronder l'opinion d'autrui, qu'à s'attacher à mieux faire. M. Beullac n'a pas cru devoir suivre un plan si étendu. Il s'est borné à donner un extrait de l'ordonnance de 1823, sur l'organisation de la Faculté de Médecine. de Paris, une classification des sciences médicales, une notice sur les. ouvrages qui doivent composer la bibliothèque de l'élève, notice à laquelle n'a pas toujours présidé le bon goût, ainsi qu'un tableau des cours publics et particuliers, un aperçu des principaux hospices civils de Paris, etc. Nous aurions tort de nous montrer sévère pour un ouvrage auquel l'auteur paraît n'avoir attaché aucune prétention; M. Beullac est sans doute dans le cas de mieux faire; nous aimons à lui rendre cette justice, et à convenir en même temps que son travail, tel qu'il est, offre quelques analyses bien faites et diverses notions qui ne peuvent qu'êtra Julia-Fontenelle. utiles aux élèves.

DÉFENSE

DES

MÉDECINS FRANÇAIS

CONTRE

LE DOCTEUR BROUSSAIS, AUTEUR DE LA NOUVELLE DOCTRINE MÉDICALE,

o u

LETTRES MÉDICALES A M. BROUSSAIS,

Suivies d'un Traité complet de médecine pratique d'après la doctrine la plus généralement reçue en France;

TROISIÈME LIVRAISON,

COMPOSÉE DE SEPT LETTRES, D'UN TRAITÉ DES PHLEGMASIES DE TOUTES LES MUQUEUSES, ET DE L'EXPOSITION COMPLÈTE DE LA DOCTRINE DE M. BROUSSAIS SUR L'INFLAMMATION DE LA MUQUEUSE DIGESTIVE.

PAR S.-P. AUTHENAC,

MÉDECIN EN CHEF DE PLUSIEURS HÔPITAUX.

PRIX: CINQ FRANCS.

Qui tacet consentire videtur quando loqui tenetur. M. Broussais n'a rien de solide à répondre à la Défense, etc., puisqu'il ne répond pas. (Boisseau, Journ. univ., n° 66, p. 303.)

Avant la fin du dernier siècle, la Médecine française était, pour ainsi dire, conjecturale, parce qu'elle était, en grande partie, basée sur des systèmes et des hypothèses. Depuis lors, elle est devenue une science d'observation, parce que, à l'instar des autres sciences naturelles, elle n'a eu pour base que les faits. Aussi, de nos jours, a-t-elle fait des progrès étonnans.

Ces progrès nous ont conduits, on peut le dire, à une espèce de révolution médicale. Mais, au moment où cette révolution commençait à se faire, M. Broussais est venu se montrer audacieusement sur l'horizon médical: il prétend s'emparer de toutes nos découvertes, faire tourner à son avantage tous les changemens qui vont s'opérer, et s'emparer ainsi du sceptre de la Médecine.

Jusque-là le mal ne serait pas si grand, car il n'en est pas du pouvoir médical comme du pouvoir politique: peu importe à la Médecine le chef qui l'influence et la dirige, pourvu qu'elle soit bien influencée et bien dirigée.

Mais M. Broussais veut changer les bases de notre Médecine d'observation, l'asseoir sur les hypothèses et les conjectures de sa physiologie pathologique, et donner ainsi à notre révolution médicale une direction tellement mauvaise, que les avantages en seraient plus que contre-balancés par les inconvéniens. Mais il veut étendre le domaine de ses découvertes relatives à la muqueuse gastro-intestinale sur presque toutes les autres affections pathologiques; mais il veut n'admettre, pour ainsi dire, qu'une seule maladie, l'irritation; mais il veut condamner à l'oubli tous les ouvrages de l'art (De tous les ouvrages que nous possédons, dit-il, 1er Examen, p. 225, il n'y a rien à conserver que les faits, avec la condition expresse de les vérister à chaque instant), et dépouiller les autres médecins de tout genre de réputation et de gloire afin de tout accumuler sur sa tête. Tous les médecins, s'écrie-t-il, sont les ontologistes ennuyeux et dégoûtans de toutes les époques de ce qu'on appelle l'art de guérir (2e Examen, p. 510) : ils ne doivent être considérés que comme les sectateurs imbéciles de cette ontologie médicale qui s'opposait, depuis le commencement des siècles, à ce que la Médecine figurât au rang des sciences (2º Examen, préf., p. v11); et ni les succès ni les revers ne peuvent servir ni à les rendre bons praticiens, ni à leur donner les moyens d'en former d'autres (2e Examen, p. 477). Ils créent des sylphes, des génies qu'ils font mouvoir à volonté, et traitent, dans le genre des Mille et une Nuits, la Médecine (1er Examen, p. 37, 38), qui n'a été, jusqu'à moi, qu'un roman (2e Examen, p. 219). Le grand Hippocrate, s'il vivait encore, ajoute-t-il, se ferait une gloire d'assister à mes cours pour apprendre ma doctrine (1er Examen, p. 32). L'Hippocrate anglais, ce grand épidémiste, n'est qu'un fameux descripteur de constitutions { 2e Examen, p. 177); et ce n'est pas relever Baillon que de le comparer à Sydenham (2° Examen, p. 332). L'Hippocrate français, le prétendu philosophe Pinel,

n'a jamais discuté ni prouvé quelque chose (2º Examen, p. 635). Enfin, M. Laennec, ce grand explicateur (Annales, 1823, nº 1er, p. 7 des Annonces), malgré sa sagacité à observer avec le stétoscope, est le moins propre de tous les hommes à suivre un raisonnement sévère pour arriver à des conclusions rigoureuses : son style est généralement lourd, embarrassé et souvent grossier..... Après avoir jeté ce comp d'œil d'un si injuste mépris sur les prétendus héros de la Médecine, M. Broussais ajoute: Que je me trouve grand auprès de ces pygmées! Ma doctrine repose sur des bases inébranlables [la Physiologie que je publie dans mes Annales] (2° Examen, pag. 12); ses principes sont immuables (Ann., no 1, préf., p. x111.), et elle est éternelle comme la vérité...... (Ibid., p. id. et p. 67) En un mot, ma doctrine est une statue colossale en bronze: et ceux qui veulent la renverser sont des scarabées à tête fragile, qui viennent étourdiment heurter leur tête contre son indestructible élément (Annales, nº 12, p. 465); ou, pour parler sans métaphore, ils sont des énergumènes à style grossier, qui voudraient entrer en correspondance avec moi, mais que je méprise trop pour leur répondre (Annales, 1823, no 1er, préf., pag. x1).

C'est contre M. Broussais, tel que nous venons de le représenter, que M. Authenac a dirigé sa Défense, etc., composée de Lettres qui sont le plaidoyer du procès qu'il lui a intenté devant le tribunal de l'opinion publique, et d'une nosographie médicale qui en présente les pièces justificatives.

Dans ses lettres, M. Authenac est loin d'attaquer la réputation et les découvertes de M. Broussais: mais il veut les circonscrire dans de justes bornes; il veut empêcher M. Broussais de changer les bases de la médecine d'observation, mettre au grand jour la fausseté des principes sur lesquels il a fondé sa médecine systématique, et prendre la défense de tous les grands médecins et de leurs immortels ouvrages.

Dans sa nosographie médicale, M. Authenac a entrepris une tâche bien pénible et bien difficile dans le moment actuel. Celle de publier, par livraisons, un ouvrage qui manque à la pathologie interne, un livre élémentaire d'après la doctrine généralement adoptée par nos plus savans contemporains. Les lettres de cette 3° livraison de la Défense, etc., sont au nombre de sept.

- La première a pour titre : Théorie de l'Inflammation.
- La 2ª, Pensées du vieux médecin du Perche.
- La 3^e, Nomenclature pathologique de la nouvelle doctrine.
 - La 4º, Principales définitions de M. Broussais.
 - La 5°, Siége des irritations de M. Broussais.
- La 6^e, Causes des maladies, où Pathogénie de la nouvelle doctrine.
- La 7^e, Théorie de M. Broussais sur les phlegmasies de la peau (cutites).

La seconde lettre renferme seize pensées, dont les titres sont:

- Première, Formes des lettres de la Défense des Médecins français.
 - 2e, Grand courage des Broussaisistes.
- 3°, Clameurs des Broussaisistes avant le 2° Examen, etc. Leur belle contenance depuis sa publication.
- 4°, Silence éloquent de M. Broussais, depuis les attaques dirigées contre ses deux Examens, etc.
-5°, Première réponse de M. Broussais, non moins éloquente que son silence.
- 6°, Lácheté broussaisienne, depuis les réponses qu'on a faites aux deux Examens.
 - 7°, Astuce broussaisienne.
- 8⁸, Ce que sont la Médecine physiologique et la Médecine d'observation, d'après les écrits des Broussaisistes.
- 9^e, Physiologie, Pathologie, Cours de M. Broussais; Médecins physiologistes.
 - 10^e, Le Caméléon médical.
 - 11°, Despotisme de M. Broussais.
- 12^e, Exemple remarquable de soumission servile au despo tisme de M. Broussais.
- ... 13°, Moralité des Broussaisistes et de l'auteur de la Défense, etc.

- ... 14°, Méthodes de M. Broussais.
- 15°, Comment doivent se comporter, à l'égard de la Nouz velle Doctrine de M. Broussais, les Étudians et les Professeurs en médecine?
- 16°, Dernière pensée du vieux médecin du Perche. Sa maladie, et peut-être sa mort.

La sixième lettre comprend quatorze articles sur la philosophie médicale des causes des maladies; ils ont pour titre :

- 1er, Causes de la Vie.
- 2°, Causes prochaines.
- 3°, Causes disposantes et déterminantes.
- 4°, Causes et Maladies sthéniques et asthéniques.
- 5°, Causes et Maladies spécifiques.
- 6°, Causes physiologiques et pathologiques.
- 7°, Causes externes et internes.
- 8°, Causes médiates et immédiates.
- 9°, Causes et Maladies générales et locales.
- 10°, Caractères étiologiques ou Maladies essentielles, symptômatiques, sympathiques, métastatiques, critiques.
 - 11e, Contagion, Épidémie, Infection.
 - 12°, Contagion dans les Typhus, d'après la nouvelle doctrine.
 - 13°, Constitutions médicales de M. Broussais.
 - 14e, Classification des Causes.

Dans la Nosographie médicale de cette 3° livraison, l'on trouvera la belle classification de M. Pinel, et toutes les découvertes des contemporains, sur les phlegmasies des membranes muqueuses. La doctrine même de M. Broussais sur les inflammations de la muqueuse digestive y est exposée dans tous ses détails. L'auteur y développe, d'après ses Cours imprimés et écrits de ce novateur, 1° les Bases du Broussaisisme; 2° la Gastrite, l'Entérite, la Gastro-Entérite, et la Colite, soit dans leur état aigu, soit dans leur état chronique. Le lecteur pourra donc, dans cette livraison de la Nosographie, comparer ces nouvelles maladies avec la gastrite, l'entérite, lu diarrhée, et la dyssenterie des anciens et des contemporains, qui y sont aussi minutieusement décrites.

Enfin, on n'a rien négligé, dans cette 3° livraison, pour garantir les jeunes médetins et les élèves des erreurs et des prestiges qui les environnent, et pour les mettre à portée de profiter de toutes les découvertes bien constatées du siècle, même de celles de M. Broussais. A l'aide des Lettres et de la Nosographie, ils pourront apprendre la bonne médecine, soit ancienne, soit récente, et éviter les piéges qu'on tend à l'enthousiasme et à la crédulité, toujours si nuisibles dans le moment où les sciences d'observation subissent de grandes modifications. Il leur sera facile de distinguer le vrai du faux, le réel du supposé, et de se renfermer dans le cercle assez étendu d'un sage éclectisme (1), non moins indispensable dans

⁽¹⁾ De nos jours, on parle beaucoup de l'Éclectisme, mais sans s'entendre sur sa véritable acception; cette note va fixer les idées des médecins sur un objet aussi important. --- M. Broussais, dans ses Annales, a fait sur l'éclectisme un article qui ne peut que faire pitié à tous ceux qui ont un peu de jugement. Il confond évidemment l'éclectisme des anciens, l'éclectisme de la médecine systématique, avec l'éclectisme moderne, celui de la médecine d'observation. Tout ce qu'il dit pourrait tout au plus s'appliquer à l'éclectisme systématique, qui n'est jamais qu'un assemblage disparate d'opinions systématiques hétérogènes; mais il ne saurait convenir à l'éclectisme de la médecine d'observation, qui ne doit se composer que de faits bien constatés, c'est-à-dire de vérités. Ce dernier éclectisme est essentiel à la médecine d'observation, qui, ne se composant elle-même que de faits déjà suffisamment avérés, doit nécessairement s'enrichir de tous les autres faits qui viendront à être découverts dans la suite. Jamais ces nouveaux faits ne pourront porter préjudice à l'ensemble des autres faits dont cette science d'observation se compose, parce que la vérité ne peut jamais se contredire. Ils pourraient tont au plus rectifier la médecine d'observation sur certains faits qu'on croyait vrais et qui se trouveraient démontrés faux par la découverte d'autres saits incontestables. Mais tout cela se ferait sans changer la médecine d'observation, sans ébranler les bases sur lesquelles elle est assise. Si nous appliquons ces données à la déconverte de certaines sièvres essentielles symptômatiques, des sièvres adynamiques symptômatiques par exemple, il faudra en conclure que cette découverte, comme tant d'autres, doit réformer la partie de la médecine d'observation relative aux sièvres essentielles, mais non détruire cette médecine et la bouleverser jusque dans ses fondemens. Les éclectiques modernes n'agissent point comme les systèmatiques broussaisiens: les premiers tirent une grande utilité des découvertes, parce qu'ils les emploient à persectionner l'ancienne médecine; les seconds voudraient au contraire les faire servir à détruire complètement cet antique

les circonstances où nous nous trouvons, que glorieux pour la médecine du dix-neuvième siècle.

monument, le fruit des siècles et des observations de tous les grands médecins. Les éclectiques modernes, ou de la médecine d'observation, sont donc des hommes sages qui veulent conserver pour perfectionner; tandis que les systématiques broussaisiens ne sont que des barbares, des Vandales qui voudraient tout détruire, même leur propre maison, sans savoir où se loger. Insensés, ils ignorent qu'autant il est facile d'abattre un bel édifice, autant il est difficile de le réédifier!

Se trouve à Paris,

Chez Béchet jeune, Libraire, place de l'École de Médecine, n° 4.

GABON, Libraire, rue de l'École de Médecine.

DE L'IMPRIMERIE DE RIGNOUX.

,ř) يز.

MÉMOIRES

R T

OBSERVATIONS.

Observations relatives à la perforation du parenchyme du poumon, par suite de la fonte d'un tubercule ouvert dans la cavité des plèvres; par M. Louis.

le professeur Laennec a fixé, dans ces derniers temps, l'attention des médecins sur un accident très-grave qu'on observe quelquesois dans le cours de la phthisie pulmonaire, et qui peut en accélérer de beaucoup le terme fatal; nous voulons parler de la perforation du parenchyme de l'un des poumons par suite de la fonte d'un tubercule qui fait irruption dans la cavité des plèvres. Cet accident offre deux variétés principales: tantôt l'excavation tuberculeuse communique avec les bronches, tantôt cette communication n'a pas lieu; mais dans l'un et l'autre cas, le moment de la perforation est souvent marqué par des symptômes très-graves, et suffisans, quand ils sont bien marques, pour en établir le diagnostic, ou du moins le rendre très-probable. Ces symptômes n'ont pas encore été signalés, et c'est pour concourir à combler cette lacune que nous publions les quatre observations suivantes, que nous avons recueillies à l'hôpital de la Charité.

I. Obs. - Phthisie pulmonaire; excavation tuberculeuse communiquant avec les bronches, ouverte dans la plèvre du côté gauche, etc. — Un homme âgé de 36 ans, d'une petite taille, d'un caractère violent, fut reçu à l'hôpital de la Charité le 16 septembre 1822 (service de M. Chomel). Il était sorti depuis quelques jours de la prison de Poissy, où il avait passé cinq mois par suite de condamnations judiciaires, et avait contracté peu après son arrivée un rhume qui avait fait de continuels progrès. L'amaigrissement s'était prononcé dès le début, et depuis deux mois le malade avait des frissons plusieurs fois répétés dans le cours de la journée, des douleurs à l'épigastre, des selles liquides et fréquentes. Trois jours avant son entrée à l'hôpital, il avait été pris subitement, à la suite de vomissemens attribués à la vapeur du charbon, d'une violente douleur dans le côté gauche de la poitrine, accompagnée d'étouffemens et d'une extrême anxiété. Ces symptômes avaient conservé la même violence pendant les premières vingt-quatre heures, après quoi ils avaient perdu un peu de leur intensité. Le troisième jour à compter de leur apparition, le malade, dont l'Habitation était distante de 300 pas de l'hôpital, y vint à pied, seul, mais en une heure et demie environ. Le lendemain de son arrivée, la douleur de poitrine et l'anxiété continuant à un degré considérable, on appliqua 20 sangsues au côté douloureux. Le surlendemain, figure fatiguée, pâle; orthopnée, respiration haute et fréquente, douleur vive dans tout le côté gauche de la poitrine qui rendait un son très-clair, plus clair même que le côté opposé, mais on n'y entendait pas la respiration; d'ailleurs, point de tintement métallique dans l'inspiration ou l'expiration, l'exercice de la parole ou la toux; élargissement des espaces intercostaux devenus aussi plus saillans; toux rare, quelques crachats pelotonnés; pouls à 120 pulsations par minute; battemens du cœur à peine entendus à la région précordiale; langue dans l'état naturel, bouche pâteuse; soif vive, anorexie presque complète, pesanteur à l'épigastre après le repas, douleur par la pression dans cette partie, comme depuis deux mois. (Saignée de dix onces, potion gomm., julep, infusion de viol. avec le sirop de gomme.) - Le 20, les symptômes étaient à-peu-près les mêmes, et on fit une nouvelle application de sangsues au côté gauche qu'on trouva de trois-quarts de pouce plus large que le droit. Le lendemain on y appliqua un vésicatoire. Le 25, le pouls était tombé à 92 pulsations par minute; la dyspnée variable, quelquesois excessive; le décubitus comme le premier jour; la saillie du côté gauche de la poitrine encore plus sensible que précédemment; les résultats de l'auscultation et de la percussion toujours les mêmes. Les symptômes offrirent peu de variations les jours suivans, et à raison de la mauvaise humeur et de l'indocilité du malade, on ne pratiqua l'auscultation que le 5 octobre; alors on entendait dans le quart supérieur de la poitrine du côté gauche, une espèce de murmure. confus, et au niveau de l'angle inférieur de l'omoplate, pendant l'exercice de la parole, le tintement métallique. Dans le même point et au-dessous, la percussion rendait un son fort obscur, tandis qu'elle était fort claire antérieurement là où le tintement métallique n'existait pas; la douleur avait disparu, le bras gauche était infiltré dans toute son étendue. Le 7, tintement métallique cinq pouces au-dessous de l'aisselle et dans presque toute l'étendue de la poitrine en arrière; le 8, le tintement était maniseste immédiatement au-dessous de l'aisselle, la percussion trèssourde antérieurement; un érysipèle s'était manifesté au' pli du bras gauche et parcourut ses périodes comme dans l'état de simplicité. Le 13, la percussion pratiquée en, arrière à gauche ne rendait aucun son dans toute la hauteur de la poitrine, était fort sonore sous l'aisselle, et.antérieurement jusqu'au-dessous du sein; on entendait le

tintement métallique sous l'aisselle et au niveau de la mamelle, mais pas ailleurs. Le 14, le tintément métallique n'existait que dans un très-petit espace au-dessous du mamelon. La faiblesse du malade devint chaque jour plus considérable, l'œdème du bras gauche augmenta. Le 18, on observa un peu de rougeur et de gonflement aux cuisses: ces symptômes étaient plus prononcés le 19. Le 20, la poitrine continuait de rendre un son très-clair à gauche, depuis le sein jusqu'à la clavicule, et il n'y avait de tintement métallique dans aucun point. Le 21, la figure du malade était profondément altérée, son crachoir renfermait des matières sanieuses pareilles à celles qu'on trouve dans les excavations tuberculeuses; il mourut à trois heures après midi, trente-huit jours après le début des accidens qui annonçaient la perforation du poumon gauche. Pendant le séjour du malade à l'hôpital, l'appétit avait été alternativement nul et assez prononcé, l'épigastre douloureux à la pression; les alimens les plus légers, la soupe, etc., y produisaient de la pesanteur; les. selles furent plus ou moins fréquentes, les crachats généralement peu abondans, les sueurs médiocres.

L'autopsie fut faite 17 heures après la mort. Infiltration considérable des membres abdominaux, surtout du côté gauche, où les glandes inguinales étaient plus roses et plus développées qu'à droite; au bras gauche, là où était l'érysipèle, peau encore un peu rouge, épaisse d'une ligne environ, et immédiatement au-dessous, pus ferme, concret, formant une couche de plus d'un demi-pouce d'épaisseur, comme déposé au milieu de la sérosité. Tissu sous-arachnoïdien médiocrement infiltré; trois cuillerées à café de sérosité dans les ventricules latéraux du cerveau qui étaient d'une consistance séreuse. — Du côté gauche de la poitrine, quatre pintes au moins d'un pus verdâtre, sans odeur, surmonté de quelques bulles d'air; le poumon correspondant adhérait, par son sommet,

aux parois de la poitrine, était aplati contre la colonne vertébrale, avait deux pouces et demi de largeur dans sa partie la plus épaisse, offrait en arrière, vis-à-vis l'angle de la troisième côte, une ouverture arrondie de 4 lignes de diamètre, qui était l'orifice d'une espèce de canal de même largeur, long d'un pouce et demi, dans lequel se rendait une des principales divisions bronchiques. Ce canal était garni d'une membrane mince qui recouvrait des granulations nombreuses, ou le tissu pulmonaire sain, et avait bien évidemment succédé à une cavité plus ample et successivement rétrécie par la compression de l'air et du pus. On remarquait encore plusieurs petites excavations tubérculeuses incomplètement vidées au sommet de ce même poumon qui offrait dans le restade son étendue beaucoup de granulations grises demi-transparentes; une fausse membrane d'une ligne d'épaisseur la recouvrait ainsi que la partie correspondante du thorax dans toute leur étendue. Il y avait au sommet du poumon droit quelques tubercules suppurés, et une dépression correspondante à un amas de substance semi-cartilagineuse, enveloppée d'une matière noire et aride. -- Membrane muqueuse des bronches, d'un rouge vif, ulcération superficielle d'un pouce de haut sur un demi-pouce de large à la partie inférieure de la trachée, sur sa portion charnue. — Quelques onces de sérosité dans le péricarde; cœur et aorte sains. - Le foie et le pancréas dans l'état naturel; la rate volumineuse et façile à réduire en putrilage; l'æsophage sain; l'estomac médiocrement distendu par un liquide veineux; sa membrane muqueuse, très-molle dans le grand cul-de-sac, où elle présentait quelques tachés rouges, avait ailleurs une consistance et une épaisseur convenables; elle était ulcérée, entièrement détruite dans une surface de deux pouces à la partie inférieure du grand cul-de-sac, et le tissu sous-muqueux correspondant manquait dans quelques points; trois larges ulcérations circulaires dans le dernier quart de l'intestin grèle, et entre elles beaucoup d'autres petites et des granulations opaques, tuberculeuses, parmi lesquelles plusieurs étaient ulcérées à leur sommet; quelques ulcères dans le colon ascendant; la muqueuse colique ramollie dans toute son étendue.

II. Obs. - Phthisie pulmonaire, petite excavation tuberculeuse ouverte dans la plèvre du côté droit sans communication avec les bronches, etc. (1). — Une conturière âgée de 45 ans, d'une constitution assez forte, quoique ayant toujours eu des digestions plus ou moins difficiles, éprouvait depuis quinze mois tous les symptômes de la phthisie pulmonaire quand elle fut reçue à l'hôpital de la Charité le 4 m 1823; elle avait eu, à des intervalles de plusieurs mois, des hémoptysies durant huit jours, assez souvent, et depuis quatre mois surtont, des douleurs sur les côtés de la poitrine; elle avait maigri, perdu l'appétit, vomissait tout ce qu'elle prenait, avait des frissons et des sueurs presque continuels depuis 4 mois, et depuis 3 des douleurs à l'épigastre, de fréquentes coliques et souvent des selles glaireuses et sanguinolentes. Le 9 juin, son teint était un peu jaunâtre, sa maigreur médiocre; il y avait de la céphalalgie, des douleurs dans les membres, peu d'appétit; la langue était naturelle, les boissons froides insupportables; l'épigastre, très-sensible à la pression, ne rendait aucun son, et à droite sous le rebord des côtes, il y avait une rénitence large et profonde; les crachats étaient mousseux, blancs ou verdatres, et sous la clavicule gauche, où la malade éprouvait des douleurs presque continuelles depuis trois mois,

⁽¹⁾ Cette observation fait partie de notre mémoire sur l'amincissement et la destruction de la membrane muqueuse de l'estomac, mais nous avons oru devoir la reproduire ici, en rétablissant les détails relatifs à la perforation du poumon, détails que nous avions en grande partie supprimés.

la percussion était entièrement mate, dans la hauteur de trois pouces; la respiration trachéale, la pectoriloquie étaient évidentes; il y avait un peu de gargouillement. Du côté droit, la respiration était naturelle. (Polygala, sirop de gom., julep, 3 crêmes de riz, 2 bouillons.) — Les jours suivans, la diarrhée fut assez forte, et du 18 au 20 les nausées continuelles, l'anorexie complète. Deux ou trois jours après l'usage d'une potion gommeuse avec le sirop diacode, les symptômes se modérèrent, l'appétit revint, la malade fut mise au quart de portion, n'éprouvant qu'un peu de pesanteur à l'épigastre après le repas; la percussion et l'auscultation donnaient à-peu-près les mêmes résultats que le premier jour. — Le 20 juillet, au milieu d'un calme assez profond, la malade sentit à onze heures du matin, près de l'angle inférieur de l'omoplate du côté droit, une douleur modérée, puis, et tout-à-coup, cette douleur devint extrêmement violente, accompagnée d'étouffement, d'anxiétés, de toux continuelle avec obligation de se tenir à son séant. Ces symptômes persistèrent à-peu-près au même point pendant la nuit, et souvent la douleur avait semblé se répandre du dos dans toute la poitrine jusque vers l'ombilic, pour revenir en quelque sorte à son point de départ. Le lendemain matin, 21, nous trouvâmes la malade assise à son séant, la respiration extrêmement gênée, courte, haute, répétée 52 fois par minute; elle se plaignait d'étouffer, de ne pouvoir trouver une bonne position; la figure était altérée sans offrir néanmoins l'expression d'une profonde souffrance, la douleur du dos vive, et le moindre choc sur le côté droit du thorax insupportable. La percussion y rendait un son clair, plus clair qu'à gauche, même dans les points les plus sonores; mais on n'y entendait pas la respiration, excepté un peu en arrière et en haut; il n'y avait pas de tintement métallique; le pouls était extrêmement petit et faible, régulier néanmoins, et battait

128 fois par minute; palpitations continuelles. — Les mêmes accidens persistèrent les jours suivans; l'anxiété devint plus insupportable, les résultats tirés de la percussion furent les mêmes, et après les plus cruelles angoisses, quelquefois interrompues par un assoupissement de peu de durée, la malade mourut le 23 à midi, trois

jours après le début de la douleur du dos.

Autopsie 20 heures après la mort. — Rien de remarquable à l'extérieur du corps; deuxième degré de marasme.—Infiltration du tissu sous-arachnoïdien, substance corticale du cerveau un peu rosée. — La trachée-artère et le larynx dans l'état naturel. — Une incision pratiquée au côté droit de la poitrine donna issue à un gaz sans odeur qui sortit en sifflant, et occupait au moins les deux tiers de la cavité avant qu'elle ne fût ouverte. Environ quatre onces de sérosité trouble dans la gouttière vertébrale; cette partie et celles qui l'avoisinaient étaient tapissées par une fausse membrane molle et mince. Le sommet du poumon adhérait dans la hauteur de trois pouces aux parties environnantes, au moyen d'une fausse membrane semi-cartilagineuse, d'une demi-ligne d'épaisseur. Immédiatement au-dessous et en arrière était une ouverture de trois lignes de diamètre, arrondie, formant l'orifice d'une petite excavation vide, tapissée par une fausse membrane très-mince, appliquée sur le parenchyme sain du poumon. Cette petite cavité ne communiquait ni avec les bronches, ni avec une excavation trèsconsidérable placée immédiatement au-dessus, laquelle était recouverte d'une double membrane, l'une molle, l'autre semi-cartilagineuse; les trois quarts inférieurs de ce poumon ne contenaient que quelques granulations grises et demi-transparentes. Le poumon gauche adhérait aux parois thorachiques dans sa moitié supérieure, offrait à son sommet une large excavation communiquant avec d'autres beaucoup plus petites et avec les bronches, et

dans les deux tiers supérieurs une foule de granulations grises au milieu d'une substance un peu jaunâtre, humide, demi-transparente, serme, homogène et entièrement dépourvue d'air; le reste du poumon rouge et hépatisé; les bronches d'un rose vif. — Le foie était volumineux, dépassait le rebord des côtes, recouvrait l'estomac, s'étendait jusque près de l'ombilic, était inégal et offrait de profonds sillons à droite du ligament suspenseur; sa couleur était un peu rouge, à droite surtout. L'estomac était un peu rétréci; sa face interne couverte de glaires offrait près du cardia une plaque blanche de 4 pouces de surface environ, tapissée par une lame membraneuse extrêmement mince, semblable à une espèce de mucus glaireux qui se continuait avec la membrane environnante mamelonnée, rose et épaissie à droite, très-amincie et trèsrouge à gauche. Près du pylore, plusieurs bandes rouges d'un pouce de long sur trois lignes de large, avec destruction incomplète de la membrane muqueuse à leur niveau. Dans l'intestin grèle, cette membrane était un peu rouge et injectée, d'une épaisseur et d'une consistance naturelles; elle était rouge et ramollie dans le colon, où elle offrait de petites ulcérations. Le reste des viscères de l'abdomen sain.

III.e Obs.—Phthisie pulmonaire, vaste excavation tuberculeuse ouverte dans la plèvre du côté gauche, et communiquant avec les bronches, etc.—Une femme âgée de trentedeux ans, grandé et forte, fut reçue à l'hôpital de la
Charité le 11 septembre 1823. Elle toussait et crachait
depuis onze mois, avait eu plusieurs hémoptysies; la respiration était gênée depuis long-temps; elle se plaignait
d'avoir eu de fréquentes douleurs entre les épaules, des
frissons suivis de chaleur et de sueur, et depuis le commencement de sa toux, des douleurs à l'épigastre. Le
lendemain de son arrivée à l'hôpital, céphalalgie, figure
animée, parole un peu brève, quelquesque aphonie, atti-

tude convenable; respiration claire et sans bruit dans toute l'étendue de la poitrine, un peu trachéale en arrière, à droite et en haut; point de pectoriloquie ni même de retentissement bien maniseste; dyspnée médiocre, crachats verdâtres, pouls à 88 pulsations par minutes, sans caractère particulier; chaleur un peu élevée; langue nette et humide, peu d'appétit, douleur à l'épigastre par la pression; selles difficiles. (Infus. de lich. — Infus. pecter. — Pot. gom. av. le sirop diac. 3 s. — Lav. émoll., 178 de portion.) L'état de la malade fut à peu près le même jusqu'au commencement d'octobre; à cette époque, retentissement, ardeur considérable entre les épaules, respiration trachéale en arrière à gauche supérieurement, plus faible sous la clavicule du même côté qu'à droite; percussion sonore dans toute l'étendue de la poitrine; crachats puriformes, bouche amère, langue blanchâtre, vomissemens fréquens au milieu des quintes de toux, appétit médiocre, sueurs copieuses. On opposa à ces dernières deux tasses d'infusion de quinquina qui furent continuées près de deux mois sans succès évident. — Il n'y eut pas de changemens bien sensibles durant le mois de novembre. - Le 4 décembre, pectoriloquie douteuse entre les épaules et sous la clavicule gauche; gargouillement, percussion très-obscure dans ce dernier point, dans toute la longueur de l'os et dans la hauteur de six pouces environ; chaleur forte, sueur la nuit, langue nette et humide, d'une couleur naturelle; diminution de l'appétit et des forces, amaigrissement chaque jour plus considérable; nausées et quelquesois vomissemens à la suite de la toux; main gauche œdémateuse. — Le 10, la soif était augmentée, les boissons les plus légères causaient beaucoup de pesanteur à l'épigastre : la malade avait depuis plusieurs jours une diarrhée abondante. — Dans la nuit du 19 au 20, douleurs assez vives dans le dos, mais à l'heure de la visite elles avaient beaucoup diminué, et l'oppression

n'était pas sensiblement plus considérable que de coutume. La nuit suivante, la malade sentit tout-à-coup une violente douleur tout le long du côté gauche de la colonne dorsale, accompagnée d'étouffement et d'anxiété. Le lendemain matin elle ne parlait que de sa dyspnée qui l'obligeait de se tenir à son séant, et de sa douleur: elle insistait sur son apparition subite; ses traits étaient altérés, la percussion plus sonore à gauche, en arrière et latéralement, qu'à droite; dans les mêmes points on n'entendait pas le murmure respiratoire, mais seulement une espèce de râle muqueux qui semblait traverser un grand espace vide avant de parvenir à l'oreille : il n'y avait pas de tintement métallique; et en faisant coucher puis remettre rapidement la malade à son séant, on n'entendait aucun bruit particulier; la respiration était extrêmement fréquente, l'agitation continuelle; la malade mourut le soir à dix heures, après d'inexprimables anxiétés.

L'autopsie sut saite trente-quatre heures après la mort. A l'extérieur il n'y avait de remarquable que l'œdème assez considérable du bras gauche. — Dans le crâne, à l'excéption de trois cuillerées à café de sérosité dans les ventricules latéraux du cerveau, tout était sain. - Le côté gauche de la poitrine ne laissa échapper qu'une petite quantité de gaz, et contenait/environ trois pintes de sérosité sanguinolente sans flocons albumineux; une fausse membrane d'un rouge cramoisi, molle, épaisse d'un demi-millimètre, recouvrait le poumon et les parois thorachiques correspondantes dans toute leur étendue. Le poumon adhérait intimement à son sommet, et dans une hauteur de deux pouces et demi, aux parties voisines; et presque immédiatement au-dessous de cette adhérence, en arrière, on voyait une ouverture arrondie, de la largeur d'un pois ordinaire, communiquant avec une vaste cavité presque vide, qui contenait encore une petite quantité de matière liquide et grisâtre, dont on retrou-

vait l'analogue à la partie inférieure de la gouttière vertébrale de ce côté, sur le diaphragme : cette cavité communiquait avec les bronches. Les cinq sixièmes du poumon étaient transformés en une substance serme, d'une légère teinte grise, demi-transparente, semée d'un grand nombre de tubercules et de petites excavations qui communiquaient entre elles, et dont plusieurs n'étaient séparées de la cavité thorachique que par une épaisseur de moins d'un millimètre. Le sixième inférieur du poumon était un peu rouge et crépitant; les bronches faiblement rosées. Il y avait quelques légères excavations au sommet du poumon droit, et quelques tubercules non ramollis à sa base. — Cœur sain; son volume d'un tiers moindre que dans l'état naturel. - L'aorte petite et d'un rouge vif dans toute son étendue. — Estomac volumineux; sa membrane muqueuse, pâle, ayant à peine dans quelques points une faible nuance rose, mamelonnée à sa face antérieure et dans une partie de son grand cul-de-sac, offrait dans les mêmes régions, des ulcérations de deux à six lignes de surface : elle était d'une épaisseur et d'une consistance convenables. Mucosités abondantes dans l'intestin grèle, dont la membrane muqueuse était pâle, et parsemée, dans son dernier cinquième, de plaques elliptiques d'une grandeur variable, ulcérées ou non ulcérées. Muqueuse du colon pâle, ulcérée; les ulcérations diminuaient de nombre en approchant du rectum où il y en avait une. - Foie d'un volume médiocre, mollasse, facile à déchirer: bile de la vésicule biliaire assez claire, et médiocrement colorée. Rate un peu ramollie; substance corticale des reins beaucoup plus rouge et plus hamide que de coutume; le pancréas plus ferme et plus dur que dans l'état naturel: l'utérus sain.

IV. Obs. — Phthisie pulmonaire, excavation tuberculeuse considérable ouverte dans la plèvre du côté gauche, et communiquant avec les bronches. — Une semme de 26 ans, d'une taille inbyenne, d'une constitution peu sorte, d'une sensibilité très-vive, vint à l'hôpital de la Charite le 15 novembre 1823. Elle avait commence à maigrir depuis plus de deux ans, et attribuait son dépérissement à des chagrins profonds. Non sujette au rhume, este toussait et crachait sans interruption depuis cinq mois, et avait eu, dans les quinze premiers jours de l'affection de poitrine, de la fièvre, des douleurs de côte, béaucoup de dyspnée avec des crachats sanguinolens; après quoi les accidens avaient diminué d'intensité. Depuis six semaines, la malade avait presque entièrement perdu l'appétit, éprouvait assez fréquemment des coliques, et à cés différens symptômes s'étaient joints des frissons suivis de chaleur et de sueurs pendant la nuit. Le 16 novembre, figure médiocrement animée, faiblesse assez considérable, deuxième degré de marasme, voix faible et voilée comme depuis deux mois; toux fréquente, crachats verdatres imparfaitement pelotonnes: respiration plus faible à gauche et en haut dans tout le pourtour de la poitrine qu'à droite, un peu de râle muqueux sous la clavicule gauche; ailleurs la respiration était dans l'état naturel, et nulle part il n'y avait de pectoriloquie, de retentissement de la voix ou de respiration trachéale. La chaleur était peu élevée, le pouls battait cent fois par minute; et tous les jours à onze heures il y avait un frisson suivi de chaleur. La langue était un peu rouge au pourtour, villeuse et jaunâtre au centre, l'appétit peu considérable, l'épigastre souple et mou, le flanc droit tendu sans tumeur bien sensible, les selles régulières. (Tis. pector. Lich. quart de portion.) — On donna les jours suivans du sulfate de quinine dans l'intention de supprimer les accès de sièvre qui incommodaient beaucoup la malade; mais comme le sulfate causait infiniment de malaise, des vestiges, des bourdonnemens d'oreille, des douleurs à l'épigastre, etc., on le supprima le 29.

Le 4 décembre, respiration trachéale sous la clavicule gauche; constipation, anorexie presque complète, retour des frissons. Les jours suivans la toux provoquait des nausées, et à la constipation succéda une diarrhée abondante. — Dans la nuit du 1.er au 2 janvier, à la suite d'un accès de toux considérable, la malade éprouva tout-à-coup, dans le côté gauche de la poitrine une sensation pareille à celle qui aurait été produite par un vent qui aurait circulé de bas en haut dans toute cette partie du thorax; en même temps la respiration était devenue beaucoup plus gênée, la malade avait eu des défaillances incomplètes et presque aussitôt une douleur très-vive en arrière de la mamelle gauche. Le matin, cette douleur continuait à se faire sentir, était profonde, la respiration beaucoup plus brève et plus accélérée que d'ordinaire, le décubitus obligé à droite, le malaise considérable. La sensation comparée à celle d'un vent qui aurait circulé dans la poitrine n'existait plus; la percussion pratiquée du côté gauche rendait un son très-clair, surtout dans les trois-quarts inférieurs; c'était en quelque sorte comme si l'on eût frappé sur un tambour: on n'entendait pas la respiration dans cette partie, et il n'y avait pas de tintement métallique. La voix était éteinte, la figure pâle, les lèvres décolorées; la malade était menacée de syncope dès qu'elle essayait de se mettre à son séant. Le pouls petit et faible battait cent seize fois par minute. Les phénomènes de la respiration observés chaque jour avec soin jusqu'au 16 janvier, donnèrent lieu aux remarques suivantes. Le 4, il y avait, du côté gauche, dans les environs de l'aisselle et au loin, quelques traces de respiration et un peu de râle muqueux sous la clavicule. Le 5, deux pouces au-dessous du même os et pendant l'exercice de la parole, on entendait le tintement métallique. Le 6, pectoriloquie imparfaite sous la clavicule gauche. Le 7 et jours suivans, tintement métal-

lique dans une grande étendue, soit dans l'inspiration, soit pendant l'exercice de la parole; exaspération de la douleur. Dans la soirée du 10, cette douleur devint plus vive encore et nécessita l'application de quelques sangsues. Le lendemain, l'oppression était beaucoup plus considérable que de coutume, la respiration très-accélérée, la douleur moins forte, le tintement métallique entendu comme les autres jours dans les trois-quarts inférieurs de la poitrine, la percussion très-sonore, et la respiration nulle dans les points les plus retentissans. A quelques légères variations près, l'état de la malade fut le même jusqu'au 16. Du 17 au 18, jour de la mort, la dyspnée augmenta beaucoup; mais le côté gauche de la poitrine rendait encore un son fort clair le 17; le 18, la malade expira quelques minutes après avoir dit au médecin qu'elle avait besoin de reposer. — Du moment où le pneumothorax fut constaté, le décubitus eut lieu constamment à droite, l'aphonie ne disparut que par intervalles, la toux sut généralement peu considérable, les crachats verdâtres et pelotonnés, le pouls petit, faible et fréquent. La malade conserva une certaine vivacité d'esprit, et n'était pas sans espoir; l'appétit fut presque nul, et il y eut des alternatives de diarrhées et de constipation.

19. Autopsie vingt-trois heures après la mort.— Rien de remarquable à l'extérieur. Le cerveau et le larynx ne purent être examinés. Le côté gauche de la poitrine résonnait bien à sa partie antérieure seulement, et on en recueillit avec les précautions convenables, un volume de gaz qui fut estimé à deux verres et demi. Les six huitièmes au moins de ce côté de la poitrine étaient occupés par un liquide trouble et verdâtre qui ne laissait entre sa surface et la paroi antérieure du thorax, qu'un espace de deux pouces dans les plus grandes dimensions. Le poumon revenu sur lui-même avait à peine la grosseur de deux poings et adhérait par son sommet à la plèvre dans

une haiteur de deux pouces. Immédiatement au-dessous de cette adhèrence et en arrière; on trouvait une ouverture, arrondie de deux lignes et demie de diamètre, à bords minces, communiquant avec une cavité dont on estima le volume, après qu'elle eut été déployée, à celui d'une pomme de moyenne grosseur. Cette cavité était anfractueuse, tapissée par une sorte de détritus tuberculeux appliqué sur une membrane mince qui adhérait au tissu pulmonaire: elle communiquait avec les bronches par plusieurs points. Au-dessous de l'ouverture qui vient d'être décrite et à la face externe du poumon, se trouvaient plusieurs taches jaunatres qui correspondaient à des tubercules ramollis, lesquels se seraient inévitablement vidés un peu plus tard dans la plèvre; le reste du poumon était mou, privé d'air et contenait d'autant moins de tubercufes qu'on s'approchait davantage de sa base. Une fausse membrane tapissait tout ce côté de la poitrine : mince et d'une assez grande consistance sur le poumon et la partie supérieure de la plèvre costale, elle prenait successivement plus d'épaisseur en approchant du diaphragme qu'elle tapissait. Sur cette dernière partie de la fausse membrane, était une matière verdâtre, équivalant à un verre ordinaire, et à-peu-près de la consistance des gelées. La plèvre sous-jacente était très-injectée. Le poumon droit adhérait par son sommet aux parties environnantes et offrait dans ce point une petite cavité avec quelques tubercules. - Le cœur était petit, l'aorte saine. L'estomac, d'un volume ordinaire , contenait une petite quantité d'un mucus glaireux et jaunâtre; sa membrane muqueuse était d'un blanc légèrement fauve, mamelonnée dans presque toute son étendue, d'une épaisseur et d'une consistance convenables, incomplètement détruite dans une surface de deux lignes le long de la petite courbure. La membrane muqueuse de l'intestin gréle officit dans sa seconde moitié un grand nombre de

petites ulcérations, et quelques plaques elliptiques au piveau desquelles elle était épaissie et dont plusieurs étaient ulcérées; elle était d'un rouge assez vif près du cocum, dans la longueur de deux pieds. La membrane muqueuse du colon était épaissie et molle comme du mucus dans toute son étendue, rouge et ulcérée dans le colon ascendant, légèrement nuancée de ross ailleurs. Le foie dépassait les côtes de trois doigts, ét ait unpeu volumineux, d'une couleur fauve, piqué de rouge, d'une consistance médiocre, un peu gras; la bile était peu colorée et peu épaisse; le reste des viscères de l'abdomen dans l'état naturel.

Réflerions. — Si maintenant nous jetons un coup-d'œil sur les observations qui précèdent, nous voyons, qu'à une époque plus ou moins avancée de la maladie principale, les malades ont sentitout à coup, dans un des côtés de la pois trine, une violente douleur accompagnée d'une dyspnée ordinairement extrême et d'une anxiété inexprimable: que çes symptômes ont persisté au même degré, ou aven quelques rémittences jusqu'à la mort qui est arrivée de 24 heures à 38 jours après leur première apparition (Obs., III, I; et qu'à l'ouverture des corps, on a trouvé un épanchement plus ou moins considérable d'air, de pus ou de sérosité sanguinolente, dans le côté de la poitrine où s'est manisertée la douleur; puis une persoration du parenchyme du poumon correspondant, par suite de la fonte d'un tubercule qui a fait irruption dans la cavité de la plèvre, et qui dans la plupart des cas établitune communication entre elle et les bronches (Obs. I, III, IV).

Le rapport qui existe entre les symptômes et l'état des poumons après la mort, est si frappant qu'il suffit de l'exposition des faits pour montrer leur dépendance mutuelle. la douleur répond à l'irruption du tubercule fondu dans la plèvre, et est causée par elle; tandis que l'étouffement et l'apriété sont l'effet de l'épanchement non moins ra-

pide d'une certaine quantité d'air, puis et plus ou moinspromptement, d'un fluide de nature variée: d'où il suit que toutes les fois que chez un sujet atteint de phthisie pulmonaire, il se manifestera tout-à-coup une violente douleur dans un des côtés de la poitrine; qu'à cette douleur se joindront beaucoup d'étouffement et d'anxiété avec tous les symptômes de la pleurésie aigüe; on devra penser qu'il y a perforation du parenchyme de l'un des poumons, suivant le mécanisme indiqué. Du moins, est-ce à l'aide de ces symptômes que nous avons pu, avec M. Chomel, reconnaître l'accident dont il s'agit chez les malades dont nous avons donné l'histoire.

Ces symptômes sont d'ailleurs si rationnels, qu'on aurait pu les déterminer à priori; et il y a tant de similitude entre les circonstances qui accompagnent la perforation de l'intestin grèle et celle des poumons, qu'on serait encore arrivé au même résultat par voie d'analogie. En effet, dans l'un et l'autre cas, il y a, au moment de la perforation, épanchement plus ou moins considérable d'un fluide irritant dans la cavité d'une membrane séreuse; et comme une douleur subite et tous les symptômes d'une phlegmasie aigüe intense se manisestent dans un cas, ils doivent nécessairement aussi se montrer dans l'autre. Or, si cette douleur subitement sentie dans un point de l'abdomen, et accompagnée des symptômes d'une péritonite intense, suffit pour assurer le diagnostic de la perforation de l'intestin, on devait être porté à croire qu'une douleur également subite et intense dans un des côtés de la poitrine, jointe à un étouffement extrême et aux symptômes de la pleurésie, suffirait aussi pour attester la perforation des poumons, surtout chez des sujets atteints de phthisie pulmonaire.

Toutefois le diagnostic acquiert un plus haut degré de certitude par les résultats comparés de la percussion et de l'auscultation : car, si au moment où la douleur et les

autres symptômes qui l'accompagnent, se manifestent, on percute le côté douloureux, on obtient un son trèsclair, plus clair même que celui du côté opposé; tandis que l'oreille appliquée sur les points où la percussion est si sonore, n'entend pas le bruit de la respiration. Or, ce double phénomène indique, comme l'a démontré M. Laennec, la présence d'une certaine quantité d'air entre la plèvre costale et les poumons; et comme le pneumothorax est un des effets immédiats de la perforation du parenchyme des poumons, on doit nécessairement penser qu'il en est ici le résultat. Mais comidéré isolément et indépendamment des symptômes que nous avons signales, le pneumothorax ne serait d'aucune valeur dans la recherche de la cause à laquelle il faudrait le rapporter, puisqu'il peut se présenter dans des circonstances variées. — Un peu plus tôt, un peu plus tard, une certaine quantité de pus ou de sérosité se joint au fluide aériforme; et si alors on applique de nouveau l'oreille sur la poitrine, on entend, dans quelques cas, le tintement métallique. Ce cas à lieu, comme on sait, quand avec le double épanchement d'air et de liquide dans la plèvre, la cavité tuberculeuse qui s'y est ouverte communique avec les bronches (Obs. I, IV). Dans ce cas, et dans ce cas seulement, l'auscultation, en faisant entendre le tintement métallique, et la percussion en consirmant la présence d'une certaine quantité d'air dans la cavité de la poitrine, indiquent d'une manière positive la perforation dont il s'agit. Mais comme on a déjà pu le remarquer, cette réunion de circonstances ne se rencontre pas toujours: il peut arriver (Obs. II), que le tubercule vidé dans la plèvre ne communique pas avec les bronches; et alors le tintement métallique n'a pas lieu. Il en est de même dans le cas où cette communication existant, l'épanchement d'air n'est pas encore accompagné de celui d'un liquide, ou quand celui-ci est en quantité trop peu considérable: en sorte que dans un assez grand nombre

de cas, la perforation du parenchyme du poumon existe, sans que l'auscultation et la percussion puissent l'annoncer, et qu'on ne peut la reconnaître alors qu'au moyen des

symptômes que nous avons décrits.

Par rapport au tintement métallique, nous observerons que la quantité de liquide nécessaire à sa production dans les circonstances indiquées, ne paraît pas devoir être bien considérable, puisque nous l'avons entendu très souvent (Obs. IV), sans pouvoir obtenir un son mat dans un point quelconque du côté de la poitrine où il avait lieu. Une très-grande quantité de liquide ne nous a pas empêché non plus de constater sa présence (Obs. I).

Les quatre faits que nous avons rapportés, sont les seuls qui nous aient fourni l'occasion d'observer la perforation du parenchyme du poumon dans la phthisie pulmonaire. et dans tous, les symptômes qui appartiennent à cet accident ont été bien prononcés. Mais il n'en est pas toujours ainsi; et dans les trois exemples de la même lésion rapportés par M. Laennec dans son important ouvrage sur l'auscultation (Obs. XXXI, XXXIX, XLI), les symptomes dont il s'agit ne paraissent pas avoir existé. Dans les cas de cette nature, rien ne porte à s'assurer de l'existence d'un accident qui ne se maniseste par aucun phénomène particulier; et si on le découvre, c'est en quelque sorte par hasard, à l'aide de l'auscultation et de la percussion, et seulement quand il y a communication avec les bronches, puisque alors il peut y avoir tintement métallique. La percussion et l'auscultation seraient encore le seul moyen de s'assurer de l'existence de la perforation, si les symptômes qui en dépendent étaient peu prononcés, puisqu'elles indiqueraient un pneumothorax qui, comme nous vons vu, est la suite nécessaire de la perforation du parenchyme du poumon, et que cette espèce de pneumothorax paraît de beaucoup la plus fréquente.

La douleur s'est offerte avec quelques variétés chez nos

malades. Vive dans les trois premiers cas, elle l'a été beaucoup moins dans le quatrième, sans perdre cependant de son importance relativement au diagnostic; soit à cause de sa subite apparition, soit à raison de l'étouffement dont elle à été accompagnée et suivie, soit et surtout à cause de la sensation particulière qui s'y est jointe. Nous avons vu en effet qu'au moment et même un peu avant la manifestation de la douleur, la malade avait éprouve une sensation qu'elle comparait à un vent qui aurait circulé dans le côté gauche de la poitrine, sensation qui sè prolongéa un certain temps, et qui avait probablement pour catise réelle le passage de l'air du poumon dans la cavité thorachique correspondante. On observe quelque chosé d'analogue dans certains cas de perforation de l'intestin, c'est-à-dire dans ceux où les malades sentent, au moment on se fait l'épanchement, une espèce de craquement qui a son siège dans le point douloureux. D'ailleurs, loin de nous étonner de la faible différence qu'a présentée la douleur chéz nos malades, nous devons être bien plutôt surpris qu'elle n'ait pas été plus considérable. Ainsi, elle a été tout aussi grande chez la femme qui fait le sujet de la deuxième observation, que chez les autres, quoique sa cause matérielle n'ait été, dans le premier cas, qu'un fort petit abces tuberculeux vide dans la plèvre, sans communication avec les bronches; tandis que chez les autres, l'abcès ou le tubércule fondir était considérable et communiquait avec les bronches.

L'étouffement et l'anxieté nous ont paru proportionnés à la douleur; extrêmes dans les trois premiers cas où la douleur était très-grande, ils étaient beaucoup moindres dans le quatrieme où elle était bien moins considérable; et pourtain la malade qui fait l'objet de cette observation, né pouvait essayer le plus petit mouvement, sans être me-facée de lipothymies. Elle présentait encore de l'intérêt sous le rapport de sa paleur qui était extrême, malgré la

gêne subite arrivée dans l'exercice de la circulation à travers les poumons, et aussi par rapport à son décubitus qui avait lieu à droite, la tête basse, tandis que les autres

malades restaient à leur séant.

L'intervalle écoulé entre l'époque de la perforation et celle de la mort est digne aussi de quelque attention. La terminaison fatale a eu lieu en effet 24, 72 heures (Obs. III. II), 20 et 36 jours (Obs. I, IV) après les premiers symptômes de la perforation; et assurément il n'est pas facile de se rendre compte des causes qui ont amené de si grandes différences. Vainement en chercherait-on la raison dans le plus ou moins de force des malades au moment bù l'accident a eu lieu; car la femme qui fait l'objet de la deuxième observation, et qui est morte en 72 heures, était, suivant toutes les apparences, aussi sorte que le sujet de la première, qui n'a succombé qu'au 36.º jour. On ne saurait non plus objecter la différence de traitement, le malade dont il vient d'être question étant resté les trois premiers jours qui ont suivi le moment de la perforation, chez lui, au milieu des plus vives douleurs, etsans secours. Resterait donc, pour expliquer le fait dont il s'agit, la différence observée dans le volume du tubercule fondu, et par conséquent dans la quantité plus ou moins considérable du liquide qui a fait irruption dans les plèvres; mais. cette différence ne fait qu'augmenter la difficulté, puisque chez la seconde de nos malades, dont la mort arriva 72 heures après la perforation, la cavité tuberculeuse qui l'établissait, était fort petite, sans communication avec les bronches, et n'avait pu verser dans la plèvre qu'une fort petite quantité de liquide, ce qu'on ne pouvait supposer dans le premier cas. Nous avons insisté sur ces détails, parce qu'ils sont utiles pour le pronostic, et qu'il importe au médecin de savoir que tel accident mortel de sa'nature, peut l'être après quelques heures ou après quelques semaines seulement, sans qu'on puisse ni le prévoir ni s'en rendre compte.

Le lieu de la perforation, a été le même dans nos quatre observations, c'est-à-dire, vers l'angle de la troisième ou quatrième côte: et ce fait mérite d'être noté, soit par rapport à la douleur qui s'est fait sentir dans le même point, soit parce qu'il est en harmonie avec cet autre fait, savoir, que dans la phthisie pulmonaire la lésion marche du sommet à la base de l'organe, et est toujours plus avancée dans la première que dans la seconde partie. D'ailleurs, si nous n'avons trouvé sur le même poumon qu'une seule ouverture établissant communication avec la cavité de la plèvre, nous ne devons pas oublier que dans plusieurs cas (Obs. III, IV), il y avait à la face externe du même organe un grand nombre de taches jaunes et blanches qui correspondaient à autant de tubercules fondus, lesquels n'étant plus séparés de la plèvre que par une épaisseur de moins d'un millimètre, étaient en quelque sorte sur le point de faire irruption dans sa cavité. Si maintenant on résléchit que cette disposition se rencontre très-souvent, on sera peut-être étonné que l'accident qui nous occupe ne soit pas beaucoup plus commun, et l'on sera porté à croire que dans un grand nombre de cas, les adhérences des plèvres entre elles en sont la cause. Il n'est pas très-rare en effet de voir la matière tuberculeuse des poumons appliquée immédiatement sur les côtes, ou se faire jour à travers les muscles intercostaux jusques dans le tissu cellulaire sous-cutané; et dans ce cas, il est bien clair que sans l'adhérence des plèvres entre elles, les tubercules, an lieu de se faire jour lentement au-dehors, auraient fait irruption dans la plèvre, et accéléré de beaucoup la mort du sujet.

Un dernier fait d'anatomie pathologique, qui mérite d'être rappelé, c'est la promptitude avec laquelle s'est sormé l'épanchement de sérosité plus ou moins trouble ou sanguinolente, dans certains cas: ainsi, chez la femme qui fait l'objet de la troisième observation, et qui succomba

vingt-quatre heures après la perforation, l'épanchement étail considérable; et néanmoins, douze heures avant la mort, la percussion rendait un son très-clair dans tout le côté affecté, en sorte que l'épanchement se sera formé en moins de 13 heures. Il en a encore été de même par fapport à la quatifieme observation, dans laquelle l'exhalation de sérosité, pour s'être faite (en quantité appréciable du moins) long-temps après la persorafion, n'en a pas été moins rapide. Toutefois ces faits n'ont rien de très-extraordinaire; ils confirment au contraire ce que l'on sait de la promptitude avec laquelle se fait l'épanchement dans beaucoup de cas de pleurésie; ils en sont une preuve plus nette encore que celle qu'on peut acquérir pendant la vie au moyen de l'auscultation et de la percussion; et ils sont parfaitement d'accord avec ce qui a lieu dans la cuféradicale de l'hydrocèle parinjection, après laquelle on observe, dans l'espace de quelques heures, un épanchement considérable dans la tunique vaginale du testicule. Remarquons encore que dans le cas où la mort est arrivée 24 heures après le moment de la perforation, le poumon et la cavité de la poitrine, dans toute leur étendue, étaient recouverts d'une fausse membrane; probablement de la organisée.

Nous nous abstenous à déssein de toute réflexion étraingère à notre sujet; en observant héanmoins que dans tous les cas l'estomae nous a offert des lésions plus ou moins gravés, auxquelles répondaient des symptômes assez fediarquables; et nous terminons en remarquant que les quatre cas de perforation du poumon que nous avons rapportés ont été observés sur 82 sujets morts de philissie paimonaire, et dont l'autopsie a été faite avec un grand soin; tandis que sur le même nombre d'individus nous n'avons pas observé une seule fois le préumothorax sais perforation. Observation sur un émpossonnément produit par un gros d'oxyde d'arsénic et autant de déutochloruse de mercure (sublimé corrosif), qui ne fut point suivi de la mort; par É. Sulix-Fontenelle.

Nous avons une foule d'observations très-curieuses sur des empoisonnemens produits par des substances métalliques, mais je n'en connais aucun qui ait eu lieu à d'aussi fortes doses que le suivant, sans que la mort n'en ait été la suite. C'est ce qui m'a engagé à publier ce fait, qui est digne de foi, puisqu'il a eu pour témoins MM. les docteurs Sernin, Barthez, Py, Martin, Maurin et moi.

En 1822, M. Léonard C...., élève en pharmacie, âgé. de 22 aus, d'un tempérament sanguin et d'une constitution très-robuste, dans un accès de désespoir, fait un mélange d'un gros d'oxyde d'arsénic et d'autant de sublimé corrosif. Il en prépare dix bols, au moyen de la thérlaque, en avale heuf de suite, et garde le dixième pour indiquer le genre de poison qu'il a pris, dans la certitude où il est qu'une si forte dose doit le faire périr sabitement. Il n'en fut pas ainsi : dès que C.... se vit en présence de la mort, il recula devant elle; car, au bout de cinq minutes, ayant éprouvé une chaleur violente dans les entrailles, il avala dix-huit grains d'ipécacuanha qui hui sirent rejeter une partie du poison. L'idée de sa destruction prochaine lui fait pousser des hurlemens affreux. J'accours aussitôt; et je trouve cet infortuné se roulast à terre, les yeux hagards et injectés, la figure énflammée. Il m'avoue ce qui s'est passé: j'administre aussitôt de l'eau tiède en abondance; les vomissemens

qui ont lieu sont noirâtres et abondans (1). Je réclame de suite les secours de MM. les docteurs Sernin, Barthez, Py, Martin et Maurin. Le lait tiède est donné en abondance, soit en boisson, soit en lavemens. Le malade éprouve des douleurs violentes et une soif inextinguible, sa figure s'altère, et, quatre heures après, lorsque M. le procureur du Roi vint prendre sa déposition, il eut des convulsions si fortes, que nous crûmes qu'il allait rendre le dernier soupir. A six heures du soir, léger amendement, figure décolorée, yeux hagards et très-rouges, le ventre très-douloureux, et diarrhée forte qui persista pendant huit jours (2). Lait sucré pour bois-

⁽¹⁾ Cette couleur noire était due à la thériaque. Je filtrai ces vomissesemens; se qui resta sur le filtre ayant été desséché et jeté sur les charhons
ardens, répandait une odeur d'ail bien prononcée. Traitée par l'alcohol
concentré, la solution donnait un précipité jaune très-abondant par l'eau
de chaux; se qui indique la présence de l'arsenic et du sublimé corrosif
en substance dans ce qui n'était point à l'état de dissolution dans le liquide vomi. Celui qui avait passé à travers le filtre donnait un précipité
vert très-abondant par l'acétate de cuivre ammoniacal, et une couleur
argentée à une lame de cuivre bien décapée qui y resta plongée un quartd'heure. Ces essais, joints à divers autres qu'il est inutile de rapporter,
démontrent que la matière liquide vomie contenait de l'oxyde d'arsénic
et du deutochlorure de mercure en dissolution. J'observai ce fait dans les
quatre premiers vomissemens qui eurent lieu au moyen de l'eau tiède;
mais à dater du cinquième, qui s'opéra au moyen du lait, je ne pus rencontrer aucune trace de ces deux poisons.

⁽²⁾ L'enyde d'arsénic peut être considéré comme le plus puissant drastique que nous possédions; il suffit d'un seizième de grain en dissolution dans une cuillerée d'eau, et étendu dans un verre de lait pour purger abondamment. C'est de cette manière qu'on l'a administré pour le traitement des fièvres intermittentes. Je me rappelle même à ce sujet qu'une bonne femme, d'un village aux environs de Narbonne, vendait des pilules contre l'hydropisie, au prix de trois francs chacune. Ces pilules pesent un grain et demi, et sont applaties comme les lentilles. Elles sont tellement drastiques, qu'en moins de trois jours elles ont complètement désentié les hydropiques. Je dois avouer, en même temps, que j'ai vu succomber tous ceux qui en ont fait usage. J'attribuai cet effet drastique à quelque substance métallique: pour m'en convaincre j'en projetai une sur un.

son, lavement de lait, blanc d'œuf délayé dans l'eau et édulcoré, bain de corps. Le second jour, sigure trèsammée, ventre encore plus doulous ux, vomissemens continuels, diarrhée, soif ardente, mouvemens convulsifs continuels; lait pour boisson, bain de corps, cataplasme émollient sur le ventre, vingt-quatre sangsues sur la poitrine. Le troisième jour le malade se trouva mieux: lait, cataplasmes et bain. Le quatrième, mouvemens convulsifs plus forts, face hippocratique, vomissemens verdâtres très-fréquens, coliques violentes et délire. Forte saignée au bras, bain de corps, emplâtre thériacal camphré sur l'estomac, petit-lait en abondance, et le soir, émulsion avec douze gouttes de laudanum liquide. Le cinquième, son état empire; vomissemens noirs qui ont lieu toutes les fois qu'il prend quelque liquide, à l'exception d'un peu de vin; délire; mêmes moyens : large vésicatoire camphré sur la poitrine, sinapismes aux jambes. Le sixième, les vomissemens diminuent et reprennent la couleur verte, délire moins fréquent; petit-lait, alterné avec le lait pour boisson, lavemens avec le bouillon. Le septième, la soif et les vomissemens diminuent sensiblement; bain de corps, une cuillerée de bouillon toutes les heures. Le huitième, tous les mouvemens convulsifs, les vomissemens et la diarrhée sont peu sensibles, les gencives sont tuméfiées, les dents ébranlées, et plusieurs ulcères mercuriels existent à la base de la langue; bains de. siège, sirop d'hydrosulfate sulfuré de potasse dans l'eau, de riz, gargarisme détersif, plus de vomissemens ni de

charbon allumé. Je reconnys aussitôt l'arsénic à l'odeur d'ail qu'elle répandait. Le docteur Ferrier, auquel je communiquai cet essai, prépara de semblables pilules avec un quart de grain d'oxyde d'arsénic, et grain et quart d'extrait de momordica elaterium; les effets furent les afèmes. Il y a dono tout lieu de croire que la diarrhée qui s'est déclarée chez C.... et qui a persisté huit jours, doit être attribuée à l'irritation du tube intestinal causée par cet oxyde métallique.

convulsions; faiblesse extrême. Le neuvième, les ulcères sont touchés avec le collyre de Lanfranc; bouillon, sirop de gomme. Le dixième idem. Le douzième il est en pleine convalescence; et le vingtième, ses forces et son état sont tels qu'il entreprend, sans aucun danger, un voyage de quarante-cinq lieues dans un pays de montagnes et très-froid, pour se rendre chez lui. Depuis près de deux ans qu'il l'habite et qu'il a repris ses travaux habituels, il à recouvre ses forces et son embonpoint, sans que sa santé ait été altérée.

Cette observation est d'autant plus curieuse, qu'on ne peut révoquer en doute qu'il n'y ait eu absorption d'une partie de chacun de ces poisons; l'irritation de l'estomac et du tube intestinal, les purgations abondantes qui ont eu lieu, les ulcères mercuriels et l'état des gencives en sont des preuves évidentes. Il est bien démontré que si C... ne se fut pas fait vomir cinq minutes après, rien ne pouvait le soustraire à la mort; mais pendant ces cinq minutes qui s'écoulerent entre la prise des neuf bols et le vomissement, il ne put que s'opérer une forte absorption. Le dixième de ces bols, que nous trouvames sur sa table, enveloppe dans du papier, pesait seize grains. Il fut dissous dans l'eau bouillante; la plus grande partie de l'oxyde d'arsénic se précipita par le refroidissement; ayant ajouté à là solution quélques gouttes d'une dissolution de potasse, il se produisit un précipité blanc que je reconnus être de l'alumine. Surpris de ce fait, je poursuivis ce travail, et le résultat que j'en obtins fut que ce bol, pesant seize grains, était composé de cinq grains de deuto-chlorure de mercure, cinq d'oxyde d'arsénic et deux de sulfate de potasse et d'alumine (alun). Je ne savais à quoi attribuer la profence de l'alun dans ce mélange, lorsque C.... m'apprit, par la suite, qu'il avait avalé de l'arsenic destiné à chauler le bled, lequel contient un quart de ce sel; et que les doses qu'il avait employées étaient un gros de

sublimé corrosif et environ un gros et demi de deutoxyde arsénical uni à l'alun.

Observation sur un tania trouvé dans la ressie; présentée à l'Académie royale de Médecine, par E. Julia-Fontenelle.

Cerre observation nous paraît d'autant plus curieuse que, malgré toutes nos recherches, nous n'avons pu en trouver de semblables dans aucun auteur. Elle nous a été communiquée par M. le docteur Darbon, connu par ses divers essais faits à l'Hôtel-Dieu et à la maison de Charité, pour l'expulsion du tœnia. Avant lui, plusieurs médecins avaient reconnu l'existence des vers ronds dans les reins et la vessie (1). Geron (2) a publié une observation sur une femme atteinte d'une ischurie rénale vermineuse, qui rendit trois vers par l'urêtre. Tulpius (3) parle d'un ver sorti avec les urines, qui était rond, long et rouge comme du sang. Ambroise Paré (4) dit que Louis Duret en rendit de semblable après une longue maladie. Panzani (5) a vu un prêtre de cinquante ans, qui éprouvait, depuis environ quatre ans, des douleurs continues, dont le siége principal était à la partie de la vessie qui correspond au centre de l'os sacrum. Les divers symptômes semblaient annoncer. la présence de la pierre dans la vessie, quand il sortit, avec les urines, deux vers lombricaux : ses douleurs disparurent en même temps. Ducerf (6) cite un individu qui

⁽¹⁾ Andry (de la Génération des vers) a donné le nom de vésiculaires à ceux qu'on trouve dans la vessie.

⁽²⁾ Journal de Médecine, 1789.

⁽³⁾ Observat. med., lib. 2, cap. 4.

⁽⁴⁾ Lib. 20.

⁽⁵⁾ Mallatia verminosa della vesica.

⁽⁶⁾ Journal de Médecine, 1809.

était atteint de douleurs permanentes dans les lombes; ses urines étaient presque toujours rouges et sédimenteuses. Il se déclara une hématurie considérable avec des douleurs insupportables aux reins et à la vessie, qui disparaissaient par intervalles. Le malade tomba dans un état complet de marasme, malgré tous les soins du professeur Hallé. Enfin, après un pissement de sang, un léger accès de sièvre et des douleurs vives aux reins et à la vessie, il rendit par l'urètre un ver de la grosseur d'un tuyau de plume, et, à divers intervalles, cinquante autres vers de différentes formes, mais, pour le plus grand nombre, ayant beaucoup de rapport avec les lombricaux intestinaux. Après leur expulsion il se trouva parfaitement rétabli. Pereboom a donné l'histoire d'une néphrite et d'une maladie de vessie très-grave que l'on attribuait à la présence d'un gros calcul, et qui reconnaissait pour cause un lombric. Le docteur Robe Moreau a soigné une dame qui éprouvait, à diverses époques, des douleurs lombaires avec strangurie, des élancemens à la région du pubis, un désir continuel d'uriner, etc. Elle excréta par l'urètre un lombric vivant, et fut soulagée de son ma (1). Choppart(2), Dumeril(3); Stromaier (4), Moublet (5), Raisin (6), Chris. Ruhn (7), Olombel (8), etc., ont publié de semblables observations. Enfin, un fait bien plus curieux. c'est un calcul trouvé dans la vessie, ayant un ver pour noyau (9). Il est donc très-probable que, puisque les vers lombricaux se trouvent quelquesois dans la vessie, le

⁽¹⁾ Journal de Médecine, 1803.

⁽²⁾ Maladies des voies urinaires.

⁽³⁾ Cité par Jules Cloquet, dans son Anatomie des vers intestinaux.

⁽⁴⁾ Gregor. Horstii, opp., tome II.

⁽⁵⁾ Journal de Médecine, tome IX.

⁽⁶⁾ Idem, tome XX.

⁽⁷⁾ Diss. de ascaride, per urine emisse.

⁽⁸⁾ Remarques sur les maladies vermineuses.

⁽⁹⁾ Ephémérides des curieux de la nature.

tœnia peut y exister aussi. L'observation suivante tend à le démontrer (*).

M. A..., âgé de cinquante-six ans, éprouvait depuis quelque temps une démangeaison insupportable à l'anus. lorsqu'il se vit atteint tout-à-coup de violentes crampes à la verge, accompagnées de douleurs atroces qui lui firent perdre connaissance pendant plusieurs heures. Revenu à lui, il éprouva une grande difficulté d'uriner, malgré qu'il en eût un besoin extrême. Au bout de quelques minutes, il rendit par l'urètre quelques articulations de tœnia, et dès lors l'émission de l'urine eut lieu avec facilité. Ses douleurs cessèrent pendant sept à huit jours, au bout desquels les mêmes symptômes reparurent avec frissons. douleurs dans les membres, rétraction de la verge vers sa racine, ainsi que des testicules qui devinrent douloureux. Le scrotum prit une couleur ardoisée, due sans doute à une transpiration gluante qui teignait le linge en bleu (1). Le malade eut une attaque semblable à la précédente, qui se termina en rendant de nouveaux fragmens de tœnia. Ces attaques reparaissaient tous les huit jours et duraient de douze à quinze heures. Dans une, il en sortit par l'urêtre un fragment de six pouces de long, et dans une autre, un de demi-aune, ce qui causa un tel obstacle à l'émission de l'urine, que le malade se trouva dans une situation très-alarmante. Cet état persistait depuis un an, lorsque M. A... se présenta au docteur Dar-

^(*) Sans contester la réalité de tous les exemples de vers sortis des voies urinaires, il en est un grand nombre sur lesquels on peut élever quelques doutes. Il est arrivé assez souvent qu'on a pris pour des vers, des caillots de sang ou des concrétions fibrineuses formés à la suite d'une hémorrhagiques dans les voies urinaires. (N. d. R.)

⁽¹⁾ J'aurais désiré que M. Darbon eût conservé un morceau de ce linge, asin de m'assurer si cette couleur bleue n'était pas due à de l'hydrocyanate de ser, ainsi que je l'ai trouvé dans une urine bleue que j'ai analysée, et dans le pus d'un ulcère cancéreux.

bon. Ce dernier, après s'être convaincu de l'existence du toenia, commença par injecter dans la vessie de l'eau tiéde, afin de la bien vider; il y introduisit ensuite, au moyen d'une sonde creuse, sa potion contre le toenia, et y laissa cette sonde fixée, afin de favoriser l'émission des urines sans charrier aucune partie du ver. Il renouvela pendant deux jours l'injection de sa potion, en y laissant la sonde fixée cinq jours de plus. Le neuvième, l'ayant retirée, le malade secréta, avec ses urines, plusieurs aunes de toenia en grande partie désarticulé et dans un grand état de flétrissure: depuis ce temps, M. A... s'est vu délivré de tous ses maux.

Cette observation se trouvant seule en son genre, nous avons cru, ainsi que nous l'avons déjà dit, faire plusieurs recherches pour tâcher de découvrir s'il n'en existerait pas de semblable dans aucun auteur. Parmi celles que nous ayons recueillies, nous citerons celle du docteur Mery, qui trouva dans les reins d'un chien un ver d'une demi-aune de long et de la grosseur du petit doigt; celle . de Kercking qui en découvrit un autre d'une aune et quart dans le rein d'un chien de chasse; enfin celle de Thomas Mermann, premier médecin du duc de Ferrare, qui sit rendre, par les urines, à une semme atteinte d'une dysurie, un ver long d'une coudée, après l'expulsion duquel elle se trouva guérie. Ces vers étaient-ils des tœnia, comme leur longueur pouvait le faire soupçoiner? Il est à regretter que ces auteurs ne se soient pas expliqués sur Leur nature. D'après ces faits, et l'observation que je viens de présenter, il est probable que le tœnia peut exister dans la vessie; si un fait isolé n'est point concluant pour le démontrer mathématiquement, il est du moins propre à donner quelque crédit à cette opinion.

Exposition de la Doctrine de M. Broussais; par M. Goupil. (VII.^{me} et dernier article.)

Dans notre précédent article, nous avons démontré l'influênce que la gastro-entérite exerce sur le développement des phénomènes fébriles; nous devons encore étudier le rôle qu'elle joue dans plusieurs autres maladies.

Une connaissance approfondie des divers modes de l'irritation gastro-intestinale, conduit M. Broussais à observer que cette lésion complique très-souvent la plupart des autres phlegmasies. Après avoir établi que les sièvres essentielles des auteurs n'étaient que les formes variées de la gastro-entérite simple ou compliquée, que dans toutes les inflammations fébriles l'estomac et l'intestin grèle sont irrités, sinon pendant tout le cours de la maladie, du moins pendant les premiers temps de son existence, il annonça qu'une partie des phénomènes. morbides dans les phlegmasies éruptives se rapporte à la gastro-entérite, que l'hépatite est le plus ordinairement produite par l'extension de l'irritation du duodénum au foie; que le délire, les convulsions, la manie, l'apoplexie et les autres irritations encéphaliques ont trèssouvent leur source dans les voies digestives affectées d'inflammation aiguë ou chronique; que, dans beaucoup de cas, la goutte dépend d'une gastro-entérite chronique qui prépare et entretient l'irritation articulaire : que la plupart des prétendues névroses de l'estomac et le squirrhe de ce viscère sont le résultat d'une gastrite chronique; que chez les sujets débilités, les voies digestives sont souvent le siège d'une inflammation chronique qui ajoute à la faiblesse de l'individu; qu'un grand nombre

de médicamens dont l'action est dirigée contre d'autres organes, manquent leur effet ou donnent lieu à des accidens parce qu'ils irritent l'estomac ou que ce viscère est déjà enflammé. Arrêtons-nous à démontrer l'exactitude des principales propositions que nous venons d'énoncer.

Suivant M. Broussais, la sièvre d'incubation des phlegmasies éruptives est une gastro-entérite; la cessation de la sièvre, quand l'éruption est opérée, est le résultat de la révulsion de la phlogose gastrique sur la peau, et la sièvre secondaire celui de la réaction de la phlegmasie cutanée sur la muqueuse gastrique; les prodrômes des inflammations cutanées apyrétiques appartiennent à la gastrite; la sièvre produite par les inflammations de la peau de causes externes, est développée suivant le même mécanisme que la sièvre secondaire de la variole (1). Pour prouver la vérité de cette opinion, il nous sussira de rappeler les phénomènes des phlegmasies éruptives.

Ceux qui signalent l'invasion de ces maladies sont l'anorexie, le dégoût pour les alimens et les boissons chaudes, le désir des boissons froides et acidules, la rougeur des bords et de la pointe de la langue, la soif, etc. Ces symptômes appartiennent évidemment à l'irritation des voies digestives, ils présentent plus ou moins d'intensité suivant la gravité que devra acquérir l'inflammation cutanée. Les prodrômes des maladies éruptives sont absolument semblables à ceux qui, suivant les auteurs, caractérisent les fièvres essentielles; l'identité des phénomènes morbides indique constamment l'identité de lésions, et si un individu qui n'aurait jamais eu la variole mourait pendant les prodrômes de cette maladie, rien ne pourrait établir que c'est à une affection éruptive maligne plutôt qu'à une fièvre adynamique ou ataxique es-

⁽¹⁾ Examen, propos. CXLII.

démie variolique ne prouverait rien; elle ne pourrait fournir que des probabilités, car les fièvres essentielles peuvent survenir pendant le cours des épidémies varioleuses, aussi bien que dans toute autre circonstance. Cette ressemblance parfaite entre les prodrômes des maladies éruptives et les fièvres essentielles démontre donc que les mêmes organes sont enflammés dans les unes et dans les autres; et s'il restait quelques doutes à cet égard, les autopsies cadavériques viendraient les dissiper. Elles ont fait voir souvent l'inflammation des voies digestives dans des cas où la mort était survenue au commencement de l'éruption.

Lorsque l'irritation intérieure qui précède l'éruption est modérée, celle-ci, à mesure qu'elle s'opère, est suivie de la cessation graduelle et complète des phénomènes fébriles; il s'opère une révulsion. A l'affection des membranes muqueuses succède celle des tégumens, et comme la peau n'entretient pas des sympathies aussi étroites avec les viscères que les premières, son inflammation n'est pas accompagnée des mêmes troubles dans les fonctions, à moins qu'elle ne soit très-intense. L'éruption s'opère avec d'autant plus de difficulté que la gastro-entérite des prodrômes est plus intense; elle est alors moins complètement révulsive de l'irritation intérieure, et souvent même les deux phlegmasies coexistent. Aussi les médecins ont-ils remarqué que plus les symptômes fébriles de l'invasion de la variole ou de la rougeole sont alarmans, plus aussi on doit redouter de voir l'inflammation cutanée se développer difficilement, et la fièvre parcourir ses périodes sans être interrompue.

L'intensité de la phlegmasie éruptive est presque toujours en rapport avec celle de la gastro-entérite. « Plus la sièvre varioleuse (celle des prodrômes) est modérée, dit Stoll, plus l'éruption est légère (1). » S'il n'en est pas toujours ainsi, c'est que la gastro-entérite empêche quelquesois, ainsi qu'on vient de le dire, que l'irritation antérieure s'élève à un haut degrê.

Lorsque la phlegmasie cutanée a opéré la révulsion de la gastro-entérite, et qu'elle est peu intense, la sièvre ne se reproduit pas, et la maladie est bientôt terminée. Mais si l'inflammation de la peau est vive et très-étendue, elle réagit à son tour sur les viscères, et surtout sur la membrane muqueuse digestive, et alors tous les phénomènes fébriles sont reproduits. Tel est le mécanisme de la sièvre secondaire de la variole; elle ne diffère pas de celle qui se maniseste toutes les sois qu'un organe quelconque est affecté d'une vive inflammation. Cette reproduction de sièvre ne peut donc pas être constante, et les divers degrés qu'elle présente dans son intensité doivent être en rapport avec ceux de la phlegmasie antérieure. Celle-ci ne se borne pas toujours à reproduire la gastro-entérite, elle suscite quelquesois des irritations dans d'autres organes, et spécialement dans le cerveau et les méninges; mais l'inflammation des voies digestives prend plus de part encore que celle de la peau au développement de ces affections sympathiques.

Les phlegmasies éruptives apyrétiques, dites de cause interne, présentent les mêmes rapports que les précédentes avec la gastro-entérite. Dans celles-ci, l'irritation intérieure était élevée au degré d'intensité qui produit la réaction fébrile; si, dans d'autres cas, celle-ci ne se manifeste pas, l'affection cutanée n'en est pas moins sous la dépendance de l'irritation gastrique lorsque les signes de cette dernière se manifestent. L'érysipèle et le furoncle sont ordinairement précédés de l'inappétence, de la fétidité de l'haleine, de l'état blanchâtre ou jaunâtre de

⁽¹⁾ Aphor. 536.

la langue, et souvent de diarrhée et de vomissemens. L'affection cutanée est tellement liée à celle de la muqueuse gastrique, que si l'on fait cesser cette dernière, celle-là disparaît promptement; tandis que l'on voit les furoncles se reproduire avec la plus grande opiniâtreté tant que l'irritation gastrique persiste. Les phlegmasies de la peau produites par des causes extérieures ne sont pas, comme celles de cause interne, sous la dépendance de la gastro-entérite; mais lorsqu'elles s'élèvent à un certain degré d'intensité, il est fort rare qu'elles ne provoquent pas une irritation de la membrane muqueuse gastrique, qui peut acquérir la plus grande violence et entraîner les conséquences les plus fâcheuses. C'est à cette circonstance que l'on doit rapporter ce que les auteurs ont dit de la complication des fièvres essentielles avec les inflammations de la peau.

Tous ces faits démontrent l'exactitude des principes établis par le professeur du Val-de-Grâce sur ces maladies; il est facile d'apercevoir les inductions pratiques que ces nouvelles données nous fournissent. Puisque l'irritation des organes digestifs joue un rôle si important dans les maladies éruptives, puisqu'elle gouverne, pour ainsi dire, l'inflammation cutanée, le médecin, dans le traitement de ces affections, doit toujours fixer son attention sur l'état de la membrane muqueuse gastro-intestinale. Il faut combattre sa phlogose aussitôt qu'elle se maniseste, pour prévenir l'intensité de l'éruption. On connaît l'abus que l'on faisait autrefois des stimulans sudorifiques pour la provoquer chez les individus faibles, et l'on sait combien de fièvres adynamiques et ataxiques étaient le résultat de cette pratique. Puisque la violence de l'irritation viscérale est le seul obstacle à l'établissement de l'éruption, il est évident qu'on ne peut la favoriser qu'en insistant sur les moyens les plus propres à la modérer. On préviendra aussi le retour de la gastroentérite et le développement des autres phlegmasies qui viennent quelquefois compliquer les maladies éruptives, en calmant l'inflammation cutanée et en appliquant des sangsues à l'épigastre ou sur d'autres régions de la peau correspondant aux organes menacés.

Nous avons signalé, d'après M. Broussais, les rapports qui existent entre l'hépatite et la gastro-entérité; suivant ce professeur, la première est consécutive à la seconde, quand elle ne dépend pas d'une violence extérieure (1).

Uni par les connexions les plus étroites à la membrane muqueuse digestive, à la surface de laquelle son canal excréteur vient s'ouvrir, le foie participe très-souvent à l'irritation qu'elle éprouve; aussi voit-on cette glande irritée dans un grand nombre de gastro-entérites, depuis le degré qui donne lieu à l'embarras gastrique bilieux et à la fièvre bilieuse, jusqu'à l'hépatite la plus aiguë, principalement dans les temps et les pays chauds et chez les individus doués de la prédominance hépatique. Si nous recherchons quelles sont les causes de cette inflammation autres que les violences extérieures, nous voyons que l'hépatite est déterminée par l'usage des viandes noires, des mets rendus trop stimulans par les assaisonnemens; par celui des vins généreux, des alcoholiques, des émétiques, des drastiques, du quinquina dans les sièvres intermittentes, etc. Or, toutes ces causes irritent nécessairement la membrane muqueuse gastro-intestinale, elles ne développent donc l'hépatite que par l'intermédiaire de la phlogose gastro-duodénale.

L'examen des symptômes nous sournit encore la preuve de la liaison de ces deux affections. Aux symptômes particuliers à l'inflammation du soie, on voit se joindre le goût amer de la bouche, l'aspect mucoso-bilieux de la surface de la langue, la rougeur de son pourtour et de sa

⁽⁷⁾ Propos. CXLIX.

pointe, la soif, le dégoût pour les alimens et souvent des vomissemens, signes manifestes de la gastro-entérite, tellement que, dans beaucoup de cas, la maladie en a imposé pour une fièvre bilieuse. Les mêmes phénomènes s'observent dans l'hépatite chronique; on observe encore la dyspepsie, l'anorexie, la soif, la chaleur et la sécheresse du pharynx, un sentiment de pesanteur à l'épigastre après le repas, la constipation, etc., c'est-à-dire les signes de la gastrite chronique; et ce n'est même qu'après que les malades en ont présenté les phénomènes pendant plusieurs mois, que l'on voit se manifester ceux de l'hépatite; l'anatomie pathologique confirme aussi ces principes. M. Broussais a fait remarquer que chez tous les

re, à l'examen du cadavre, le foie le et huileux, la membrane must en même temps épaissie, brune is ulcérée.

ce rapport entre lès lésions du foie et de la membrane muqueuse gastrique est d'une grande importance en pratique; il en résulte, en effet, qu'en calmant dans leur début les irritations gastro-intestinales, on prévient ou on arrête l'hépatite, et que le traitement doit être spécialement dirigé contre la gastroentérite, que l'on a toujours exaspérée jusqu'ici par les vomitifs, les purgatifs, les fondans et les désobstruans. Lors même que l'on persisterait à soutenir que le mode de production assigné à l'hépatite par l'auteur de l'Examen, est trop exclusif, on serait toujours forcé d'avouer que, dans toutes les hépatites aiguës et chroniques, il existe une gastro-entérite concomitante, et que par conséquent toute l'importance pratique de l'oplnion de M. Broussais subsiste; car il faut reconnaître que l'inflammation de la muqueuse de l'estomac et du duodénum, qu'elle soit primitive ou consécutive, doit nécessairement influencer celle du foie, qui lui est uni par les connexions les plus étroites. Sous ce point de vue, il convient de rapprocher les hépatites traumatiques de celles qui ne le sont pas; car elles s'accompagnent aussi des symptômes de la gastro-entérite.

Les rapports qui existent entre l'irritation de la membrane muqueuse gastro-intestinale et celle des tissus articulaires, ne sont pas moins remarquables que ceux que nous venons d'observer entre les affections de la première et celles de la peau et du foie. Leur étude n'offre pas non plus une moindre importance, car c'est à elle que nous devons les connaissances récentes que nous possédons sur la nature d'une classe de maladies qui a été l'objet de tant de divagations, et contre laquelle on ne possédait pas encore naguère d

Les causes des phlegmasies au produites par une violence exté portées à deux ordres : le pren froid et surtout du froid humi

irritation quelconque; au second, se rapportent les écarts de régime, l'habitude d'une vie splendide, l'abus des toniques, enfin toutes les influences qui développent la gastro-entérite.

La chaleur, une douleur plus ou moins forte, et ordinairement la tuméfaction, constituent les phénomènes locaux de l'arthrite. Mais telle est l'étroite sympathie qui existe entre les tissus articulaires et les organes digestifs, que l'irritation de ces derniers ne tarde pas à paraître, si déjà elle n'existait pas, et si elle n'a pas produit celle des articulations, qui, le plus souvent, en est le résultat, à tel point que beaucoup d'auteurs ont regardé les viscères de la digestion, comme la source des phénomènes de la goutte: la langue devient alors blanche à son milieu, rouge sur ses bords; l'appétit se perd, la soif se développe, enfin la peau est chaude et le pouls fréquent; si la phlegmasie articulaire est intense, cet état dure plus

ou moins de temps pour ne plus reparaître, surtout si une grande articulation a été affectée; d'autres fois il se reproduit à des époques fixes ou irrégulières, et alors il. présente toujours le développement des mêmes phénomènes d'irritation dans les voies digestives et dans les articulations malades. Tantôt l'irritation viscérale n'existe. pas dans l'intervallé des attaques de l'arthrite; d'autres fois elle est permanente, s'exaspère si celle-ci ne paraît pas aux époques accoutumées, fait souvent alors courir aux malades les plus grands dangers, et diminue quand, l'inflammation articulaire se manifeste. Ces différences constituent plusieurs nuances d'arthrite, dont les auteurs ont fait plusieurs maladies auxquelles ils n'ont pas reconnu la même nature, et qu'ils ont désignées sous des dénominations diverses. Quand la phlegmasie n'affecte qu'une grande articulation, ou qu'elle commence par plusieurs petites à-la-fois, ils l'ont appelée rhumatisme articulaire; quand elle débute par une petite articulation, qu'elle s'y borne ou qu'elle s'étend ensuite à plusieurs, ils l'ont nommée goutte, et ils ont ensuite admis plusieurs variétés de cette dernière suivant les circonstances dont elle s'accompagne. Cette division n'est fondée que sur la diversité des causes, des symptômes, de la durée des irritations articulaires, comme si ce n'était pas seulement le mode de lésion des tissus qui dût servir à établir la nature des maladies. Du reste, elle a exercé une influence fâcheuse sur le traitement de la goutte; en effet, puisque l'on regardait le rhumatisme articulaire comme une phlegmasie, et qu'il était reçu que la goutte était une autre maladie, ce ne pouvait plus être une inflammation, ou bien telle-ci devait avoir quelque chose de spécifique que l'autre ne possédait pas. Nous ne nous arrêterons pas à combattre la distinction admise entre ces deux formes de la même affection; nous nous bornerons à faire remarquer que l'on a commis une erreur fort grave en

encore consacré deux erreurs capitales: 1.º S'ils ont reconnu avec d'autres médecins le caractère inslammatoire de l'affection articulaire, ils n'y ont vu qu'une irritation spécifique différente de toutes les autres, en un mot, l'irritation goutteuse; et s'ils ont rejeté l'humeur goutteuse de leurs prédécesseurs, ils ont conservé l'état goutteux spécifique de Barthez; ils ont cru que l'être goutte se transportait sur les viscères dans les cas où ils'opère une métastase de l'irritation articulaire; et ce principe erroné·les a conduits à conclure qu'elle ne devait pas être traitée comme les autres irritations. 2.º Scudamore a rapporté le siège primitif de la maladie au foie, dans lequel l'affection goutteuse est, suivant lui, élaborée pour se répandre de la dans les autres points de l'économie; et il a parlé si vaguement de l'état du foie, qu'il semble plutôt y voir une obstruction, un état maladif particulier qu'une irritation; du reste ils ont méconnu entièrement les connexions qui existent entre cette glande et le duodénum, et ils lui ont attribué exclusivement une affection qu'il partage avec cette partie de l'intestin et avec l'estomac, ainsi que nous l'avons établi précédemment.

En résumé, la goutte est une forme de l'arthrite liée à une phlegmasie chronique des organes digestifs, c'estià-dire, une gastro-arthrite. La nature inflammatoire de l'affection articulaire ne peut plus être révoquée en doute; ses symptômes offrent tous les caractères de l'inflammation, et l'on ne peut rapporter qu'à cette dernière les lésions que l'on trouve dans les tissus qui ont été affectés de la goutte; quand celle-ci disparaît brusquement, ou ne se montre pas aux époques accoutumées, elle est remplacée par une irritation viscérale et réciproquement; et ce seul fait eût suffi pour faire reconnaître sa véritable nature, si l'on avait rapporté à l'irritation ces affections viscérales; mais elles étaient, au contraire, attribuées

ou à la débilité, ou à des obstructions, ou à un état maladif particulier. Mais aujourd'hui que la gastro-entérite est connue, on ne peut rapporter qu'à cette affection les symptômes qui se joignent à ceux de l'arthrite. L'irritation articulaire est souvent précédée de celle des voies digestives, et dans les cas où celle-là est primitive, elle ne tarde pas à être développée sympathiquement. Ce que nous savons des étroites connexions qui existent entre les organes digestifs et les articulations, et l'examen des causes de la goutte, que nous voyons prèsque toujours porter leur action sur les premiers, nous rend facilement raison de ces phénomènes. Pour mieux établir le rôle que joue la gastro-entérite dans la goutte, nous devons encore faire remarquer que ce sont très-souvent des écarts de régime qui déterminent l'apparition de ces accès, que le régime végétal et l'eau pour boisson les rendent fort rares, et produisent assez souvent une guérison radicale, et que lorsque des malades qui s'y étaient soumis, ont cru pouvoir revenir à leur premier régime, parce que depuis long-temps ils étaient débarrassés de leurs souffrances, ils ont bientôt après éprouvé de nouvelles attaques.

Examinons maintenant les rapports qui existent entre les irritations des voies digestives et celles du cerveau et des méninges.

Après avoir prouvé que l'apoplexie, la manie, la paralysie, le tétanos, l'épilepsie, doivent se rallier aux irritations
cérébrales, que les ramollissemens et les atrophies du cerveau étaient, aussi bien que les collections purulentes, les
épanchemens séreux et les indurations squirrheuses, un
effet de l'inflammation; que toutes les irritations cérébrales, quelque forme qu'elles présentent, douleurs, convulsions, aberrations mentales, etc., aboutissent en dernier lieu
à la paralysie, à l'idiotisme, à l'apoplexie; et que les désordres qu'offre alors l'encéphale doivent être rapportés

à l'inflammation et à ses suites, M. Broussais établit en principe: 1.º que le plus souvent, et dans le cas où l'irritation cérébrale n'est pas traumatique, elle est consécutive à une gastro-entérite; 2.º que les céphalalgies, le délire, les convulsions provoquées par la stimulation de la membrane muqueuse gastro-intestinale, sont l'effet immédiat d'une irritation sympathique du cerveau qui peut être considérée comme le premier degré de l'inflammation de ce viscère; 3.º que bien souvent dans le cours de la gastro-entérite, ce premier degré fait des progrès et s'élève à l'inflammation, dans l'encéphale lui-même ou dans les méninges; 4.º que chez les sujets dont le cerveau est prédisposé, l'influence sympathique de la membrane muqueuse enflammée suffit pour élever l'irritation cérébrale jusqu'au degré de la phlegmasie : alors les symptômes cérébraux prédominent sur ceux de la gastro-entérite; et à l'autopsie on trouve dans le cerveau ou ses enveloppes des traces d'une inflammation aiguë; 5.º que dans le cas où l'irritation cérébrale est primitive elle ne saurait durer long-temps, ni s'élever à un certain degré sans produire l'irritation gastrique, et que cette sympathie de l'encéphale enflammé sur l'estomac et ses annexes produit toujours un certain degré de gastrite et quelquesois des hépatites; 6.º que la manie est toujours le résultat d'une irritation cérébrale, et que lorsque cette dernière n'a pas été produite directement, elle est sympathique d'une gastro-entérite, qui peut elle-même avoir été développée et être entretenue par une autre phlegmasie. (1)

Les faits se présentent en foule pour établir la vérité de ces assertions : nous nous bornerons à rappeler que, parmi les phénomènes de la gastro-entérite, on remarque

⁽¹⁾ Phegmasies chron., tom. 2, p. 404; Examen, propos. CXVIII, CXIX, CXXII et CXXIV.

les signes de l'irritation cérébrale dès le début de la maladie; on les voit s'accroître en même-temps que l'intensité de la première, depuis la céphalalgie qui accompagne l'embarras gastrite, jusqu'au délife et aux convulsions que l'on observe dans la plupart des empoisonnemens par les substances corrosives. Tous les signes de l'irritation encéphalique qui compliquent la gastro-entérite appelée fièrre ataxique disparaissent souvent après une application de sangsues à l'épigastre. M. Scoutetten a prouvé, par des recherches d'anatomie pathologique, que les traces de l'irritation de la méningine se rencontrent toujours en même temps que celles de la gastroentérite. (1) Parmi les causes assignées par les auteurs aux irritations cérébrales, on voit les excès de table, de vin, de liqueurs alcoholiques et de café, placés auprès des plaies de tête, de l'insolation, des chagrins, etc. Les signes de la gastro-entérite font partie du grouppe de symptômes appelé fièvre cérébrale. La rougeur de la langue, la soif, la sensibilité épigastrique, etc., s'observent presque constamment dans l'encéphalite et la méningite. Les fièvres adynamiques se manifestent souvent à la fin des affections cérébrales, et principalement des apoplexies. L'anorexie habituelle, la constipation, la soif et l'état saburral de la langue s'observent presque toujours dans les irritations cérébrales chroniques. Tous les chirargiens ont observé que l'embarras gastrique et la fièvre bilieuse étaient un des accidens les plus fréquens qui viennent compliquer les plaies de tête, et qu'il en était fort peu qui ne fussent pas suivies de vomissemens et des au-tres signes de l'irritation de l'estomac. L'examen des cadavres des individus affectés de maladies cérébrales a presque toujours fait voir-des traces d'inflammation dans les voies digestives, et on les a toujours rencon-

⁽¹⁾ Journ. univers., tom. 28.

trées chez ceux qui avaient eu de la sièvre. (1) C'est surtout par l'exaspération des symptômes de l'irritation cérébrale dans les fièvres ataxiques et adynamiques que les mauvais succès du traitement stimulant se manifestent. On voit dans le bel ouvrage de M. Lallemand que l'émétique, les purgatifs, l'arnica, l'acétate d'ammoniaque, le quinquina, le camphre, le musc, la noix vomique, l'éther, etc., exaspèrent les irritations cérébrales, et que sous leur insluence la soif s'allume, la langue devient rouge et sèche, la peau chaude, et ce professeur fait bien voir que les inflammations encéphaliques seules ne produisent pas la sièvre. Ensin on ne rencontre dans les auteurs que très-peu de guérisons de maladies cérébrales traitées par les toniques; depuis l'origine de la doctrine physiologique, on en a, au contraire, rapporté un grand nombre qui ont été obtenues par la méthode antiphlogistique. (1)

Ces considérations suffisent pour faire apprécier l'importance d'une étude approfondie de la gastro-entérite, et l'influence que la connaissance de cette maladie doit exercer sur le reste de la pathologie. Pour compléter l'exposition des principes généraux de la doctrine de M. Broussais, nous devons encore présenter quelques considérations sur l'asthénie.

Dans notre premier article nous avons établi que l'action vitale peut éprouver deux modifications opposées dans leur essence, reconnaissant quelquesois les mêmes causes, et dont les résultats se confondent assez souvent. Ces deux états sont la sur-excitation ou irritation et la sous-excitation ou débilité.

⁽¹⁾ Voy. le Mémoire de M. Serres, sur l'apoplexie, Annuaire des hôpitaux de Paris.

⁽²⁾ Voy. la deuxième Lettre de M. Lallemand. et les Annoles de la Médecine physiologique.

L'asthénie est cet état d'un organe dans lequel l'énergie de l'action vitale est au-dessous du degré nécessaire à l'entretien normal de sa nutrition et de sa fonction. Pour acquérir des notions positives sur l'asthénie, il faut l'étudier d'après les mêmes principes que l'irritation; la considérer dans chaque organe en particulier et dans chaque système organique; examiner le mode d'action des causes qui la produisent, et l'influence qu'exercent les parties affaiblies sur toutes les autres.

La débilité résulte, 1.º de la soustraction partielle ou totale des stimulans qui mettent en action l'excitabilité des tissus; 2.º de l'irritation d'une autre partie. Dans le premier cas elle peut être primitive ou sympathique; dans le dernier, elle est secondaire. Nous avons vu, en effet, que les stimulans qui entretiennent l'action vitale, sont appliqués directement aux organes, ou que ceux-ci reçoivent sympathiquement la stimulation exercée sur d'autres parties; ils tomberont donc dans une faiblesse plus ou moins profonde, si l'une de ces deux sources de l'irritation est tarie; c'est ainsi que l'estomac sera frappé d'asthénie s'il ne reçoit plus qu'une petite quantité d'alimens insapides, et s'il est sans cesse en contact avec des liquides mucilagineux; il ne jouira plus alors du degré d'action nécessaire à l'entretien de ses fonctions. Or, cet organe entretenant avec tous les autres les relations les plus étroites, et la stimulation qu'il éprouve dans l'état de santé s'étendant à toute l'économie, les autres organes, et notamment le cerveau, le cœur et les muscles, ne sont plus assez stimulés quand l'estomac est dans l'asthénie, et leurs fonctions respectives languissent; car l'excitation qu'il leur envoie est indispensable à l'entretien de leur action.

L'asthénie produite par la soustraction des stimulans ne persiste pas toujours pendant long-temps; la partie débilitée peut réagir, et cette réaction détermine une irritation; c'est ainsi qu'après l'action du froid qui fait pâlir les tissus, et diminue leur sensibilité, pendant qu'elle s'exerce; on voit la rougeur et la chaleur, et souvent même une véritable inflammation se manifester.

La faiblesse dépend plus souvent de la concentration de la vitalité dans une autre partie que du défaut de sti+ mulation. En traitant précédemment des phénomènes de la révulsion, nous avons établi, d'une manière incontestable, que lersque les forces se concentrent dans une partie, une ou plusieurs autres tombent dans l'asthénie. Voila pourquoi le premier sentiment que les malades éprouvent, est celui de la faiblesse, lorsqu'en viscère est enflammé, et c'est ainsi que la gastro-entérite détermine la prostration musculaire : réciproquement l'excitabilité diminue dans la membrane muqueuse gastro-intestinale, quand elle est exagérée dans les muscles. On sait que l'estomac peut supporter sans s'enflammer, les stimulans les plus énergiques à des doses très-élevées; dans le tétanos traumatique. Il arrive cependant un degré où la stimulation n'est plus innocente; j'en ai vu plusieurs exemples. De la connaissance de ces phénomènes, il résulte un principe fort important; sur lequel nous avons déja appelé l'attention au commencement de cë travail (1) :: c'est que sous l'influence des causes débilitantes, la faiblesse n'est jamais générale; que l'irritation et l'asthénie se rencontrent presque toujours en même temps chèz le même individu.

On sait que les tissus qui ont été enflammés, conservent souvent pendant long-temps une grande sensibilité, et même une irritation chronique; quelquesois il agrive un phénomène, tout opposé. On voit, dans l'intervalle des accès de certaines gastro-entérites intermittentes, la langue devenir blanche, humide et large : circonstance qui, jointe au désaut d'appétence pour les alimens et les

5.

⁽¹⁾ Premier article.

boissons, au malaise et à l'abattement du malade, dénote un état d'asthémie de l'estomac. On observe quelquesois le même phénomène chez des individus lymphatiques, après les gastro-entérites aigües qui ont nécessité une longue abstinence et d'abondantes évacuations sanguines. Dans les tissus affectés de dégénérescences organiques, on pourrait croire quelquesois aussi que l'asthénie a remplacé l'irritation; mais, en considérant attentivement ce qui se passe dans ces cas, on reconnaîtrait bientôt le peu de sondement de cette opinion. Que, sous l'instruence de l'irritation, il se développe dans un tissu rouge une substance sibro-cartilagineuse, celle-ci jouira d'un degré de vitalité moins élevé que la partie qu'elle a remplacée; mais ce degré étant en rapport avec l'organisation du tissu nouveau, on ne peut pas dire qu'il soit dans l'asthénie.

Pour bien comprendre tous les phénomènes de l'asthénie, il faut se rappeller que chaque organe présente deux ordres de mouvemens, les uns relatifs à sa nutrition, et les autres à sa fonction. L'asthénie peut se manifester par la diminution de l'activité de la nutrition ou par celle de la fonction : nous appellerons la première, avec M. le docteur Boisseau, asthénie de nutrition, et la seponde asthénie de fonction. Celle-ci peut être liée à celle-là: c'est ainsi que l'on voit les muscles atrophiés, privés en même temps de la faculté de se contracter; mais plus souvent la diminution ou l'abolition de la fonction dépend de l'exagération des phénomènes organiques; ainsi l'estomac enflammé n'est plus apte à la digestion; il en est de même des reins pour la sécrétion de l'urine; des muscles pour leur contraction, du cerveau pour les fonctions cérébrales, de l'œil pour la vision, etc.

L'asthénie de nutrition peut déterminer l'asthénie de fonction, mais jamais elle ne peut produire son exaltation. L'abolition de la fonction d'un organe peut aussi entraîner la diminution de ses phénomènes organiques;

c'est ainsi que la perte du mouvement dans les muscles d'un membre est suivie de leur atrophie, parce que la fonction elle-même est un stimulant pour l'organe qui l'exécute, comme l'a fort bien établi Brown. Il est remarquable, qu'en général, les causes qui déterminent l'exagération des phénomènes organiques produisent l'asthénie de fonction, et que celles qui sont propres à donner à cette dernière plus d'activité, agissent en sens inverse des premieres. Nous venons de voir que les organes enflammés n'étaient plus aptes à l'exécution de leurs fonctions: l'excès de son exercice et l'action trop long-temps continuée des stimulans produisent le même résultat. On sait que l'amaurose est fréquente chez les individus que leur profession expose à l'action d'une lumière vive, que les excès vénériens ne permettent plus que de faibles érections, que la difficulté de se mouvoir est le résultat d'une contraction musculaire trop long-temps soutenue, et que la soustraction de la lumière, la continence et le repos rendent à la rétine sa sensibilité, à la verge sa faculté érectile, et aux muscles toute la force de leurs contractions.

Le traitement de l'asthénie est fort simple, quand on sait rensonter à sa cause; il est évident, d'après les considérations qui précédent, qu'il ne présente que ces deux indications; 1.º quand la débilité est le résultat de la sous-traction des excitans, rendre à l'organe qui en a été privé ses stimulans naturels, quelquefois recourir à des agens plus énergiques, ou stimuler l'organe dont la débilité primitive a entraîné l'asthénie secondaire d'une autre partie; 2.º quand elle est la conséquence d'une irritation, faire cesser celle-ci et stimuler l'organe débilité, si on peut le faire sans ajouter à l'intensité de la première.

La première indication est toujours facile à remplir, mais il faut apporter la plus grande circonspection dans l'emploi des excitans; la vitalité affaiblie reprend son type

normal avec la plus grande facilité, tandis qu'on n'est jamais certain de détruire les phlegmasies auxquelles on peut donner lieu par l'abus des toniques : on doit d'autant plus le craindre, que l'indication de stimuler se présente rarement seule, ainsi que nous l'avons établi plus haut. Autant la première indication est facile à remplir, autent la seconde offre souvent de difficultés; les phlegmasies qui produisent l'asthénie d'une partie de l'organisme sont ordinairement violentes ou chroniques; et l'on sait que trop souvent les unes et les autres sont au-dessus des ressources de la thérapeutique. Quoi qu'il en soit, la débilité qui accompagne les irritations ne comporte pas d'autre traitement que celui qui est propre à détruire la cause qui l'entretient, tant que celle-ci est assez intense pour être exaspérée par les toniques; de là le danger de leur emploi dans les gastro-entérites avec forme adynamique, dans les gastrites chroniques, etc.; aussitôt que le contraire, a lieu, dit M. Broussais (1), la débilité fournit des indications qui se combinent avec celles qui dépendent de l'irritation; enfin, lorsque celle-ci a cessé, la débilité devient la maladie principale. Dans les dernières propositions de l'examen, on trouvera des préceptes sort importans sur les cas où il convient de recourir aux toniques.

Tel est le seul point de vue sous lequel l'asthénie puisse être considérée; ce que nous en avons dit suffit pour faire voir la clarté que le professeur du Val-de-Grâce a répandue sur la théorie, et pour répondre au reproche que l'on a fait à la nouvelle doctrine de n'avoir étudié

et de ne connaître que l'irritation. (2).

^{. (1)} Prop. CCXXVIII.

⁽²⁾ Ceux de nos lecteurs qui voudraient des notions plus étendues sur la doctrine de M. Broussais, liront avec fruit l'ouvrage que vient de puplier M. Goupil, sous le titre d'Exposition des principes de la nouvelle Doctrine médicale; 1 vol. in 8.º Chez Baillière.

Observations (1) et Recherches anatomico-pathologiques sur l'hypertrophie de peur; par M. J. Bouillaud, D.-M.-P.

CE n'est que vers le seizième siècle que les médecins anatomistes recueillirent les premiers faits qui devaient servir à composer l'histoire des maladies du cœur. Un peu plus tard, Lancisi, Valsalva et Albertini répandirent, sur ce point important de la médecine, de précieuses lumières. Enfin le père de l'anatomie pathologique, l'illustre Morgagni, consacra plusieurs lettres de son immortel ouvrage à l'étude des diverses lésions du cœur, et enrichit la science de nombreuses observations qu'il eut le soin d'accompagner de réflexions où brille une sagacité profonde. À peu près à la même époque parut le magnifique ouvrage de Sénac sur la structure et les maladies du cœur. Ce traité, qui fut honoré du suffrage du célèbre Morgagni, resta long-temps le livre le plus complet que l'on possédat sur cette matière. Cependant, au commencement de ce siècle, M. Corvisart reconstruisit, en quelque sorte, l'édifice que Sénac avait élevé; et riche de l'observation de ses prédécesseurs, plus riche encore de sa propre observation, publia son Essai sur les maladies du cœur et des gros vaisseaux: ouvrage excellent, devenu classique, mais qui, déjà aujourd'hui, n'est plus au niveau de la science; car personne n'ignore combien les recherches de MM, les professeurs Bertin et Laennec ont ajouté à nos connaissances sur la pathologie du cœur. En effet, malgré les travaux importans de M. Corvisart, il restait encore à déterminer, d'une manière plus précise, les diverses formes, les divers accidens de l'affection

⁽¹⁾ Recueillies dans le service de M. Bertin, à l'hôpital Cochin.

8

désignée sous le nom vague et très-souvent impropre d'anévrysme du cœur; et à écarter les voiles épais qui enveloppaient encore le diagnostic de cette maladie. Cette tâche difficile a été heureusement remplie par les deux médecins que j'ai cités tout-à-l'heur en attendant que M. Bertin publie son ouvrage sur les lésions organiques du cœur, qu'il me soit permis de donner en note (1) un extrait du rapport fait à l'Académie des Sciences par

Ce fut alors que M. Bertin, après avoir recueilli un grand nombre d'observations, essaya de démontrer, dans son premier Mémoire, que la dénomination d'anévrysme ne donnait pas une idée exacte des dilatations du cœur; que l'épaississement ou l'hypertrophie de cet organe pouvait avoir lieu sans dilatation et même avec rétrécissement de ses cavités; que l'activité trop généralement attribuée à une espèce de dilatation du cœur avec épaississement des parois, s'affaiblissait en raison de ses complications, sur-tout lorsque l'épaississement, doué d'abord des caractères du tissu musculaire, mais perdant ensuite de sa consistance, devenait d'un brun foncé, se ramollissait, se relachait; et lorsqu'il offrait une dis-

⁽¹⁾ Après avoir indiqué les travaux de Sénac, de Lancisi, de MM. Portal, Corvisart, Kreissig, Burns, Testa, Meckel, Hogdson et Laennec, sur les maladies du cœur, M.M. les rapporteurs ajoutent ce qui suit : « Les mémoires de M. Bertin ne le cèdent en rien aux écrits dont nous venons de citer les auteurs, et nous pourrions, à beaucoup d'égards, revendiquer en faveur de M. Bertin l'antériorité de l'observation, et de la connaissance de plusieurs lésions organiques du cœur, sur lesquelles il a communiqué à l'Académie des observations, à une époque où quelquesuns des ouvrages les plus estimés sur ce sujet n'avaient pas encore été publiés. En effet, lorsque cet auteur présenta à l'Académie, le 8 août 1811, son premier Mémoire, on n'avait encere que faiblement distingué l'épaississement du cœur d'avec la dilatation de ses parois, et l'augmentation de ses cavités désignée sous le nom d'anévrysme. On ne semblait pas avoir distingué l'augmentation simple de nutrition deseparois musculaires du cœur, d'avec les altérations plus ou moins profondes que peut présenter cette nutrition. A cette époque, M. Corvisart nommait ces espèces d'altérations, anévrysmes actifs, sans déterminer les circonstances et les caractères anatomiques qui tendent à diminuer et même à détruire cette activité; et M. Portal ne considérait dans cet épaississement du cœur qu'une transformation en une substance étrangère au tissu musculaire de cet organe, et avait été conduit à ne regarder cet état anatomique que comme toujours passif.

MM. Duméril, Pelletan et Pinel, sur les mémoires que M. Bertin a présentés à cette savante société.

M. Laennec, dans ces derniers temps, s'est rendu justement célèbre, et s'est acquis des droits éternels à la reconnaissance de la médecine, en inventant l'ingénieuse méthode d'exploration (1) qui a élevé le diagnostic, encore alors si obscur, des maladies du cœur à un tel degré de précision et de certitude, que celui même de la plupart des maladies chirurgicales doit, pour ainsi dire, en être jaloux.

Pour ne point donner à ce travail une étendue que ne comporterait pas ce journal, je vais me borner à rapporter le nombre d'observations strictement nécessaire pour appuyer quelques idées nouvelles sur la doctrine de l'hypertrophie du cœur, et pour démontrer que, comme M. Bertin l'a établi le premier, elle peut coincider avec l'état naturel des cavités du cœur, avec la dilatation de ces mêmes cavités, et enfin avec leur rétrécissement. Ces observations formeront la première section de mon mémoire. La seconde section sera consacrée à l'histoire générale de l'hypertrophie dont elles auront offest des exemples.

Section première. — Observations sur les diverses formes d'hypertrophie du cœur. — Obs. Ire. — Battemens du cœur forts, concentrés et sourds; apoplesie..., mort le 3 jour après l'attaque. — Hypertrophie simple du ventrique

position anatomique inverse, c'est-à-dire, un endurcissement de son tissu, rencontré le plus souvent dans les piliers et les colonnes de la cavité des ventricules..... Les distinctions admises par l'auteur sont déduites d'un grand nombre de faits bien observés, et qui ont demandé beaucoup de temps, de sagacité et de patience dans les recherches anatomiques. L'auteur a toujours eu soin de s'en tenir à la description exacte des faits, et de ralker les symptômes avec les divers résultats fournis par l'anatomis pathologique, etc.......

⁽¹⁾ Voy. le Traité de l'auscultation médiate.

gauche du cœur; épanchement de sang dans les ventricules cérébraux, etc. — Péchard, François, agé de 65 ans, payeur, d'un tempérament sanguin, d'une constitution apoplectique, sujet, depuis quatre à cinq ans, à des céphalalgies et à des étourdissemens quelquefois suivis d'une perte momentanée de connaissance, jouissait d'ailleurs d'une très-belle santé. Les accidens que je viens d'indiquer se dissipaient ordinairement par l'apparition d'abondans saignemens de nez. Depuis quelques jours, cet homme éprouvant des étourdissemens plus violens que de coutume, attendait avec une sorte d'impatience le retour des hémorrhagies nasales qui le soulageaient si efficacement, lorsque, le 13 septembre, il perdit tout-à-coup connaissance pendant qu'il travaillait avec ses camarades. Ceuxci l'apportèrent, quelques heures après, à l'hôpital Cochin. Lorsque je l'examinai, à dix heures du soir, il présentait les symptômes suivans. — Il avait vomi une bile verdâtre et rendu involontairement ses matières fécales; son visage était injecté, sa tête penchée à droite, sa bouche tirée du même côté; la pupille droite était plus grande que la gauche; il avait entièrement perdu l'usage du sentiment et du mouvement volontaire; les membres droits exécutaient quelques faibles mouvemens automatiques, tandis que les gauches, soulevés et abandonnés à leur pesanteur, tombaient comme des corps inertes; la respiration était stertoreuse, mais seulement par intervalles; le pouls était grand, fort, élevé, un peu fréquent; les hattemens du cœur, écoutés avec soin, étaient forts, concentrés et sourds, surtout dans la région du ventricule gauche.

Diagnostic: — Hypertrophie du ventricule gauche, apoplexie sanguine. — Je pratiquai sur-le-champ une saignée de quatre palettes, et j'appliquai des sinapismes aux pieds. Le lendemain, deuxième jour de l'attaque, à neuf heures du matin, peu de changement: quelques secousses con-

vulsives dans le bras gauche, intermittence et irrégularité du pouls. - M. Cayol, en l'absence de M. Bertin; prescrit une saignée de trois palettes et une potion avec dix grains d'émétique, pour en donner une cuillerée d'heure en heure. Examiné plusieurs fois dans la journée, le malade offrit des phénomènes qui, n'ayant pas de rapport direct avec le sujet dont je m'occupe ici, me semblent pouvoir être passés sous silence. — A dix heures du soir, les membres étaient dans une résolution complète, la déglutition difficile, le pouls lent, irrégulier. Le 15 au matin, ronflement stertoreux moins bruyant, mais plus continu que la veille, strabisme, roulement des yeux, agitation convulsive des ailes du nez, nul signe de sentiment ni de mouvement des membres. (Nouvelle potion avec émét. dix grains; vingt sangs. à chaque tempe; vésicat. aux jambes.) - Le soir, visage pâle et livide, sueurs; alternatives de ronflement stertoreux et de suspension de respiration; pouls petit et très-inégal; selles involontaires, point de vomissement... mort à huit heures.

Autopsie cadavérique douze heures après la mort, en présence de M. Cayol. — 1º Habitude ext. Cadavre d'un homme de cinq pieds deux pouces, robuste et bien conformé; face pâle et point gonssée. - 2.º Organes respir. et circulat. — Poumons volumineux, bien crépitans, adhérens aux parois pectorales, à peine engorgés à leur bord postérieur. Le cœur, d'un bon quart plus volumineux que le poing du sujet, présente une forme arrondie. L'augmentation de son volume tient exclusivement à l'hypertrophie du ventricule gauche, qui semble constituer le cœur tout entier: les parois de ce ventricule ont, dans. leur milieu, environ quatorze lignes d'épaisseur : celle-ci diminue graduellement vers la base et le sommet; les colonnes charnues sont très-robustes; la cavité ventriculaire. offre très-sensiblement sa capacité naturelle. Le ventricule droit paraît n'être qu'un appendice du gauche au-

quel la cloison ventriculaire hypertrophiée semble appartenir en propre; les deux oreillettes sont épaisses : la droite est plus ample que la gauche; leurs orifices et leurs valvules sont dans l'état normal; le tissu du cœur est rouge, serme et vermeil; l'artère coronaire gauche, trèsvolumineuse, est presque double de la droite. - L'aorte, dilatée à son origine, bosselée et comme plissée à sa surface extérieure, contient des caillots de sang : sa face interne est jaune, rugueuse, ulcérée et parsemée de plaques dont les unes sont cartilagineuses et les autres déjà ossibées, minces et semblables à des fragmens de coquille d'œuf; la surface des ulcérations est rougeatre : autour d'elles le tissu artégiel est friable et comme terreux : elles intéressent la membrane interno et les premières couches de la membrane moyenne; les parois de l'aorte, généralement épaissies, crient sous l'instrument qui les divise; les vaisseaux de la membrane celluleuse sont très-appavens, injectés et rouges; les artères qui naissent immédiatement de l'aorte, celles de la base du crâne, les ophthalmiques, sont également incrustées de lames plâtreuses, calcaires ou cartilagineuses. — 3.º Organes encéphaliques. - Les sinus sont gargés de sang; les méninges en sont comme infiltrées, surtout dans les anfractuosités cérébrales; les ventricules latéraux sont dilatés par une grande quantité de sang liquide : leur cloison est déchirée ; l'épanchement est plus considérable dans le ventricule droit que dans le gauche; la substance cérébrale est ferme et comme piquetée de sang. — 4.º Organes abdominaux. — L'estomac et l'intestin grêle contiennent de la bile : la membrane muqueuse du premier est généralement rouge, celle du second est pâle; la membrane muqueuse du gros intestin présente un fond verdâtre, sur lequel se dessinent des arborisations rosées; le foie est gorgé de sang; la vessie, distendue par l'urine, s'élève bien an-dessus du pubis.

Voici un exemple bien remarquable d'hypertrophie du ventricule gauche du cœur, sans augmentation ni diminution de sa cavité. M. Bertin est le premier qui ait étudié, d'une manière particulière, cette forme de l'hypertrophie. Néanmoins, Morgagni en a donné un exemple dans sa 17.º lettre; et M. Gorvisart en a cité un autre dans l'article où il traite de l'anévrysme de l'aorte (pag. 335, 3.º édit.). J'ai déjà publié un cas semblable dans l'article sur le rétrécissement de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche, inséré dans le tome 3.º des Archives, pag. 44: M. Bertin en possède un très-grand nombre.

Je ne ferai qu'indiquer, en passant, la coincidence de l'hémorrhagie cérébrale avec l'hypertrophie du ventricule gauche. Je reviendrai, dans la deuxième section de ce mémoire, sur la connexion qui existe entre l'une et l'autre, Je ferai remarquer seulement ici que l'apoplexie a remplacé d'une manière funeste l'épistanis qui avait si souvent soulagé le malade. C'est une sorte d'erreur de la nature médicatrice qui, cette fois, au lieu de diriger le mouvement hémorrhagique vers la membrane pituitaire, l'a déterminé sur l'encéphale, aux dépens de la vie du malade. Nous ellons voir, dans l'observation suivante, une hypertrophie du ventricule gauche coïncidente avec un ramollissement du cerron; observation qui nous conduira, par une transition presque insensible, de l'hypertrophie simple à l'hypertrophie avec dilatation de la cavité épaissie.

Obs. II. Battemens de cœur très-forts et semblables à des coups de marteau; paralysie du câté gauche; roideur des membres droits; perte de l'intelligence; mort.... hypertno-phie avec légère dilatation du ventricule gauche; ramollist-sement de l'hémisphère droit du cerveau, etc. — Bossuet, Jeanne, âgée de 79 ans, domestique, grande, maigre, pâle et nerveuse, fut apportée à l'hôpital Cochin le 18 juin 1822. Tout ce que purent nous apprendre les personnes qui la conduisirent, c'est qu'elle avait perdu su-

bitement connaissance il y avait quinze jours; que ses facultés intellectuelles s'étaient ranimées en partie au bout de quelques instans, mais que depuis il était resté une, paralysie du côté gauche. Quoi qu'il en soit, nous observâmes, à son entrée, l'état suivant : tête penchée à droite, bouche déviée dans le même sens; langue obliquant légèrement à gauche quand la malade la tire, ce qui lui est très-difficile; pupilles égales, mobiles; visage exprimant une sorte d'étonnement idiotique; paralysie des membres gauches, mais surtout de l'inférieur; cris, agitation, loquacité mal articulée, état de subdelirium; pulsations véhémentes de toutes les artères, et principalement des carotides; les battemens du cœur soulèvent les vêtemens de la malade : ils sont vigoureux, secs et bien détachés : explorés avec le cylindre, ils ressemblent à des coups de marteau et produisent un son un peu clair.

Diagnostic. — Hypertrophie du cœur; phlegmasie cérébrale (infusion d'arnica). Cependant les traits se décomposent; le membre supérieur non paralysé se roidit et résiste à l'extension; la malade, plongée dans un collapsus comateux, pousse néanmoins des gémissemens et des cris presque continuels, et expire enfin le cinquième jour après son entrée.

Autopsie cadavérique trente heures après la port. —

1.º Rigidité générale des membres; cadavre maigre, mais bien conformé. — 2.º Org. circul. et respir. — Poumons parfaitement crépitans. Péricarde injecté; cœur beaucoup plus volumineux que le poing du sujet; ventricule droit environné d'une grande quantité de graisse, mais d'ailleurs dans l'état normal: il ne contient pas de sang, non plus que l'oreillette correspondante dont les colonnes charnues sont très-fortes. Le ventricule gauche, hypertrophié, a des parois dont l'épaisseur est d'environ onze lignes, excepté vers la pointe où elle diminue graduellement; l'épaisseur de la cloison ventriculaire est d'environ

ron sept lignes; les piliers charnus du ventricule gauche sont très-nombreux : sa canacité semble un peu augmentée; l'oreillette gauche est légèrement épaissie; le tissu des ventricules est rouge et serme; les artères coronaires. très-apparentes à la surface du cœur, ont leurs parois dures et ossifiées dans tout leur trajet; les valvules aortiques sont parsemées de plaques calcaires; des points jaunatres, rudimens d'ossification, se rencontrent dans toutes les autres valvules du cœur. Le commencement de l'aorte est dilaté. Ce vaisseau, les artères qui en naissent. celles des membres et surtout des inférieurs, les artères de la base du crâne, les ophthalmiques présentent des altérations tellement analogues à celles que j'ai décrites dans l'observation précédente, que je me borne à les mentionner. Tout le système artériel en général est rempli de sang liquide, tandis que le système veineux, revenu sur lui-même, en contient à peine. — 3.º Org. encéphal. — Sérosité abondante à la base du crâne et dans les ventricules. L'arachnoïde qui recouvre la convexité du cerveau est opaque, laiteuse; le lobe postérieur de de l'hémisphère droit offre une teinte jaune très-prononcée: il est ramolli et comme déliquescent: à son centre se trouve une matière purulente blanchâtre: sa substance ainsi altérée, offre d'ailleurs une rougeur et une injection considérables; elle est parsemée de caillots de sang très-petits et de masses jaunes plus grosses, faciles à écraser et dont l'intérieur est infiltré de sang; dans le foyer existe une membrane très-fine, parcourue de vaisseaux rouges bien distincts; l'arachnoïde qui enveloppe les circonvolutions ramollies leur adhère si intimement, qu'elle paraît confondue avec elles: le reste du cerveau est sans altération notable; les plexus et la toile choroïde contiennent des globules hydatidiformes. — 4.º Org. abdom. - Ils ne présentent rien que je doive noter ici, si ce n'est la présence d'une grande quantité de matières féeales endurcies dans le rectum.

On saisit au premier abord l'analogie qui existe entre cette observation et la précédente : il serait inutile d'insister sur ce point. — N'oubliez pas seulement qu'il n'existait, ni dans l'une ni dans l'autre, l'infiltration générale, la lividité des lèvres et les autres symptômes semblables que les auteurs ont jusqu'ici regardés comme inséparables des anévrysmes du cœur : nous verrons plus tard comment on doit expliquer ces phénomènes. Passons maintenant à des observations d'une autre forme de l'hypertrophie, de celle avec dilatation de la cavité. J'en ai donné deux exemples dans l'article déjà cité, inséré dans le tome III des Archioes (observ. I et II.); j'en ai publié deux autres dans le même journal (même tome, pag. 549 et suiv. Mémoire sur le diagnostic des enévrysmes de l'aorte, etc.) : je vais en rapporter un autre.

Obs. III. — Hypertrophie anévrysmale du ventricule gouche, hydrothorax; ver tænia dans l'iléon, etc. Brisson Pierre, maçon, d'une taille peu élevée, mais fortement constitué, assurait n'être malade que depuis une quinsaine de jours, lorsqu'il entra à l'hôpital Cochin, le 13 juin 1822. L'état très-alarmant où il se trouvait nous portait cependant à croire que sa maladie datait d'une époque plus éloignée. Voisi quel était cet état. Douleur à la partie moyenne du thorax et à la région précordiale où le malade éprouve un sentiment d'oppression insupportable; toux, orthopnée; pouls fort, vibrant et régulier; battemens du cœur peu sensibles à la main (l'état d'angoisse et d'agitation ne permet pas de pratiquer l'auscultation); céphalalgie, étourdissemens, éblouissemens fréquens; insomnie des plus cruelles; visage blême et bouffi, devres grosses et un peu livides.

Diagnostic. — Anévrysme du cœur. — Prescription: tisane apérit., jul., digit. — Le 16 juin, quatrième jour après l'entrée, le malade, incessamment menacé de perdre la respiration, se peut plus rester couché; la frayeur

et l'anxiété sont peintes sur son visage. Le 17, le malade reste assis, appuyé sur le bord de son lit, la tête basse et le corps penché en avant; il gémit et est haletant; il implore nos secours et nous conjure de ne pas le laisser mourir. D'après l'ordre de M. Bertin, on pratique une saignée du bras; mais le sang ne coule que goutte à goutte, ce qui oblige de remplacer la saignée générale par l'application de trente sangsues à la région précordiale. Le 18. peau froide, ædème du pied droit (vésic. sur la poitrine); environ deux heures de sommeil la nuit suivante. - Le 19, jour d'orage et de pluie, augmentation rapide de tous les symptômes, étouffement, angoisses affreuses. Le malade nu, assis sur sa chaise, le tronc tendu et sortement courbe en avant, la tête appuyée sur le bord du lit, ne peut conserver d'autre position et s'attend à une mort prochaine. Le 20, situation de plus en plus déplorable; contraction comme convulsive du diaphragme, suffocation imminente, visage plus gonflé, yeux égarés, peau froide, désif de la mort qui arrive enfin à dix heures du matin.

Autopsie cadavérique vingt heures après la mort. -1.º Habit. extér. — Cadavre bien conformé; infiltration des membres dont les veines sont gorgées de sang. 2.º Org. respir. et circul. — Son mat des deux côtés de la poitrine; épanchement d'une très-grande quantité de sérosité légèrement rougeatre dans les deux cavités de la plèvre; pressés par ce liquide et par la masse énorme du cœur, les deux poumons, peu volumineux, jouissent encore d'un tissu crépitant, mais condensé par la compression. Le péricarde contient une petite quantité de sérosité rougeatre. Le cœur, gorgé de sang, énorme (quatre fois plus gros que le poing du sujet), occupe autant d'espace que les deux poumons réunis: il est situé transversalement, de manière que sa base comprime un peu le poumon droit, tandis que les deux ventricules pèsent, pour ainsi dire, de tout leur poids sur le poumon gauche. Dé-

barrassé des caillots fibrineux noirs qui l'engorgent, le cœur conserve encore un volume extraordinaire. Le ventricule gauche a une capacité triple de celle qui lui est naturelle, et ses parois ont environ six lignes d'épaisseur: son tissu est rouge et assez ferme. L'oreillette gauche, excessivement petite en comparaison du ventricule, pourrait contenir un œuf de poulette. Le ventricule droit, bien moins ample que le gauche, un peu dilaté néanmoins, conserve son épaisseur ordinaire. Cette épaisseur assez uniforme dans toute l'étendue de ce ventricule, comme cela avait aussi lieu dans le gauche, diminue seulement un peu vers la pointe. L'oreillette droite, épaisse et charnue, est d'un bon tiers plus volumineuse que la gauche. Les orinces du cœur sont sains; l'aorte et l'artère pulmonaire sont gorgées de caillots de sang : la crosse de la première est sensiblement dilatée, tandis que son orifice est peut-être un peu rétréci. - 4.º Org. abdom. -La membrane muqueuse de l'estomac, de l'intestin grêle et du gros intestin présente une rougeur foncée, analogue à la couleur du kermès, et produite par l'engorgement mécanique des vaisseaux sanguins. Un tœnia vivant parcourt toute la longueur de l'intestin iléon. Le foie et la rate sont gorgés de sang; la vessie est contractée, rosée intérieurement. 4.º Org. encéph. — Le cuir chevelu est anssi gorgé de sang; il existe une assez grande quantité de sérosité dans l'arachnoïde. A la convexité du cerveau, le feuillet viscéral de cette membrane adhère avec le feuillet pariétal, et présente çà et là diverses granulations; sur les côtés des hémisphères, l'arachnoïde est opaque, laiteuse et injectée; la substance cérébrale est d'une grande mollesse.

Dans le cas que je viens de rapporter, l'hypertrophie, au lieu d'exister suivant *l'épaisseur* des parois, existe suivant leur surface. Quoique l'épaisseur des parois soit sensiblement dans l'état normal, l'hypertrophie n'en est pas

moins véritablement énorme (1), puisque le ventrieule gauche a une masse triple de celle qui lui est naturelle. J'ai choisi à dessein cette forme remarquable de l'hypertrophie anévrysmale. Quant à celle qui a lieu suivant l'épaisseur et la surface à la fois, elle est si commune que je ne veux point en donner ici de nouveaux exemples : c'est à elle que se rapportent les observations d'anévrysmes actifs de M. Corvisart, ainsi que la deuxième observation de mon Mémoire sur l'anévrysme de l'aorte. (Arch., t.III, pag. 556.) Voici maintenant un cas d'hypertrophie du ventricule gauche avec rétrécissement de sa cavité. C'est à cette forme qu'appartient l'observation quatrième de l'article sur le rétrécissement de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche. (Archiv. génér. de méd., t. III, pag. 48.)

IV. Obs. - Battemens du ventricule gauche violens, sourds et peu étendus; palpitations; paralysie du bras droit, puis érysipèle à la face; mort.—Hypertrophie du ventricule gauche avec rétrécissement de sa cavité, ramollissement du cerveau et du cervelet, etc. - Sally, Prudence, âgée de 40 ans, domestique, d'un tempérament sec et nerveux, née à Saint-Domingue, éprouvait depuis 8 ans, par intervalles, des palpitations, lorsqu'elle entra à l'hôpital Cochin le 8 avril 1822. Les menstrues, habituellement peu abondantes, mais régulières, avaient cessé de couler depuis un mois seulement. Pendant les trois années précédentes, on lui avait fait plusieurs saignées qui l'avaient soulagée. Au mois de janvier dernier (1822), le bras droit avait été entièrement paralysé. Lors de l'entrée, la paralysie n'était pas encore entièrement dissipée; le membre exerçait néanmoins des mouvemens volontaires, à la vérité très-faibles. La malade se plai-

⁽¹⁾ Cette hypertrophie a marché d'une manière très-rapide et pour ainsi dire aiguë, puisque le malade nous assurait n'avoir éprouvé les symptômes qui l'aunoncent, que quinze jours avant son entrée.

gnait d'une céphalalgie assez violente, continuelle, eccupant particulièrement les côtés et le derrière de la tête. Quand on l'interrogeait; elle répondait avec une lenteur extrême; ses traits respiraient une sorte de stupeur idiotique; elle éprouvait de temps en temps des palpitations et des étouffemens; le pouls était régulier, peu dévéloppé, mais dur et fort; les battemens du ventrieule gauche, explorés'avec le cylindre, étaient forts, concentrés, sourds et prosonds. Diagnostic : hypertrophie du ventricule gauche, affection cérébrale. M. Bertin prescrit 15 sangsues au siège et une infusion de sleurs de tilleul et d'oranger. Il ne se passa rien de remarquable dans l'état de la malade jusqu'au 1.er mai. A cette époque, la conjonctive droite était vivement enflammée, la céphalalgie était intolérable; et il existait de la constipation. (Vésic. à la nuque, hydromel, glaub., pédil., sinap.)

Cependant le vésicatoire détermine un gonflement trèsdouloureux des ganglions lymphatiques du côté droit du cou, dans lesquels il se forme quelques soyers de suppuration. On pratique une petite incision qui est suivie de soulagement. Le 15 mai, après s'être promenée toute la journée, la malade éprouva une attaque de nerfs, sur les symptômes de laquelle je n'ai pu recueillir rien de satisfaisant. Elle dit en avoir éprouvé plusieurs autres semblables. La nuit suivante sut agitée (potion celm., pédil.). Le 16, l'accès nerveux est tout-à-fait disparu, mais le côté droit du visage est le siège d'un érysipèle ædémateux; sièvre; quelques signes de délire dans la journée. Le 17, l'érysipèle s'étend à toute la face (30 sangsues au cou et au visage, petit-lait émét., limon., diète). Le 18, sièvre très-vive, tendance continuelle à sortir du lit; pas de réponse aux questions. Appelé auprès de la malade, à deux heures après midi, je la trouve sans connaissance: ses lèvres sont décolorées, la turgescence inflammatoire du visage est presque nulle, le visage est pâle, les paupières sont fermées, le sentiment est éteint; le pouls est fréquent et petit, la respiration rare, lente, accompagnée de râle; cependant les mouvemens respiratoires se ralentissent de plus en plus, le pouls perd sa fréquence, devient lent, s'évanouit; les battemens du cœur lui survivent; quelques inspirations demi-convulsives s'opèrent encore; pendant leur long intervalle on croit la malade morte; la main appliquée sur la région du cœur le sent encore tressaillir. Deux autres inspirations profondes se manifestent; un liquide écumeux abreuve la bouche; une sorte de frémissement se fait sentir dans les muscles de l'avant-bras, leurs tendons tressaillent; la respiration ne s'opère plus; la malade est morte.

Autopsie cadavérique 48 heures après la mort. - Point de rigidité, cadavre maigre; sans infiltration, bien conformé. 1.º Organes respiratoires et circulatoires. Les deux poumons sont sains; le cœur gorgé de sang, et, dans cet état, double du poing du sujet, remplit toute la partie antérieure gauche de la poitrine, en s'étendant jusque vers la clavicule; les orifices ne présentent rien de notable, que la rougeur de leurs valvules. Le ventricule gauche extremement robuste a ses parois épaisses d'un bon pouce dans leur partie moyenne; l'épaisseur diminue vers • la base et le sommet; quelques colonnes charnnes sont également hypertrophies; la cavité du ventricula est très-sensiblement rétrécie. Le ventricule droit, dont la pointe descend moins bas que celle du gauche, et les deux oreillettes sont à-peu-près dans leur état normal; la cloison inter-ventriculaire a six lignes d'épaisseur; le tissu musculaire du cœur est rouge, ferme et vermeil; l'aorte e dont le calibre est peu considérable, contient de longs cordons fibrineux; sa face, interne est parsemée d'écailles jaunâtres, terreuses, calcaires ou fibro-cartilagineuses, La même altération se remarque dans les artères du bassing des membres abdominaux et surtout dans celles

du cerveau. Les artères coronaires, les carotides, les artères des membres thoraciques sont saines, si ce n'est que les premières sont plus volumineuses que dans l'état naturel. 2.º Les organes abdominaux présentèrent diverses altérations qu'il est inutile de rapporter ici. 3.º Organes encéphaliques. Ramollissement inflammatoire du corps strié droit et de la partie moyenne inférieure de l'hémisphère gauche; ramollissement de la partie centrale de l'hémisphère droit du cervelet. (Je ne fais qu'indiquer ces altérations, qu'il serait trop long et superflu de décrire ici.)

Je viens de rapporter des exemples des diverses formes que l'hypertrophie peut affecter. Tous ces exemples ont trait à celle du ventricule gauche; le raisonnement indique, et l'observation démontre, que le ventricule droit peut être le siége de toutes ces espèces d'hypertrophie. L'anévrysme actif du ventricule droit constitue l'hypertrophie avec dilatation de cet organe; les auteurs ne signalent même que cette forme dans leurs ouvrages (voyez Corvisart). J'en ai donné une observation remarquable dans l'article déjà cité sur le rétrécissement des orifices du cœur (tom. III de ce Journal, pag. 39, II.º Obs.); il est inutile d'en citer ici de nouvelles. On trouve dans la 17.º lettre de Morgagni, l'observation très-intéressante d'une hypertrophie simple ou sans dilatation du ventricule droit. On en trouve un grand nombre dans l'ouvrage inédit de M. Bertin sur les maladies du cœur. Je vais emprunter à cet auteur une observation extrêmement curieuse d'hypertrophie du ventricule droit, avec rétrécissement de sa cavité. (Cette observation a été lue par M. Bertin à l'Institut, et a été déjà publiée, mais sous un point de vue différent de celui sous lequel nous la considérons aujourd'hui, dans les Recherches anatomicopathologiques sur l'encéphale, par M. Lallemand.) C'est par elle que je terminerai cette section; car je ne veux point donner d'observations spéciales de l'hypertrophie des oreillettes: on en voit d'ailleurs des exemples dans les observations ci-jointes et dans celles que j'ai déjà publiées dans les Mémoires indiqués plus haut. Qu'il me suffise de dire, avec M. Bertin, que cette hypertrophie peut présenter les mêmes formes que celle des ventricules qu'elle complique ordinairement, et que par ellemême elle ne présente pas une grande importance, surtout sous le rapport thérapeutique.

V. Obs. — Symptômes généraux de maladie du cœur; crampes, paralysie, puis mouvemens convulsifs des membres gauches; mort. — Hypertrophie des deux ventricules du cœur, mais surtout du droit, qui est considérablement rétréci; cloison membraneuse à l'orifice de l'artère pulmonaire, etc. Abcès enkysté et ramollissement inflammatoire de l'encéphale. - Vilain, Marie-Gabrielle, a présenté dès sa plus tendre enfance quelque chose d'insolite dans sa physionomie. Aussitôt qu'elle se livrait à un exercice un peu pénible, son visage se colorait d'un rouge-violacé; sa respiration, habituellement gênée, le devenait à un très-haut degré quand elle montait un escalier. A 47 ans, elle cessa d'être réglée et commença à se plaindre de palpitations accompagnées d'une douleur aiguë à la région précordiale. Souvent elle s'arrêtait pour sentir battre son cœur, et disait alors qu'elle mourrait bientôt; ensin ses lèvres et son visage devinrent tellement bleuâtres; même quand elle marchait à pas lents, qu'elle n'osait plus se montrer dans les rues. Elle était sujette à de fortes hémorrhagies nasales dont une fut tès-effrayante par son abondance et sa durée; elle éprouvait souvent des crampes dans les membres. Sa constitution fut d'ailleurs toujours assez faible; sa taille prit peu de développement; elle resta fille et mena une vie régulière. Elle était parvenue à l'âge de 57 ans, lorsque le 1.er juillet 1821, vers midi, elle se plaignit à sa sœur d'une espèce de crampe dans la

main et le pied gauches. Bientôt elle éprouva une grande nêne dans les mouvemens de ces membres; ensin elle perdit entièrement le mouvement et le sentiment de tout ce côté du corps, conservant néanmoins toute sa raison et même l'usage de la parole. Le 3.º jour après ces accidens, elle entra à l'hôpital Cochin dans l'état suivant : face animée, d'un rouge-violacé; lèvres bleuâtres, yeux saillans et brillans; orthopnée; pouls petit, facile à déprimer au bras gauche, dur et assez fort au bras droit; paralysie complète du côté gauche (arnica, potion éthérée). Pendant la nuit, les membres paralysés éprouvent tout-à-coup des convulsions pareilles à celles que détermine la noix vomique; en même temps la respiration devient plus laborieuse, la face plus animée; les yeux sont plus brillans, les lèvres présentent une couleur de rose; les battemens du cœur sont tumultueux; en appliquant la main sur la région précordiale, on sent une espèce de frémissement vibratoire (15 sangsues à l'anus, potion digit.). Tous ces symptômes se calmèrent promptement, et ne furent point accompagnés de perte de connaissance. Le 4.º jour, à la visite, M. Bertin sit pratiquer une saignée du bras; la journée fut assez calme. Du 5.º au 12.º jour, plusieurs accès semblables au précédent, mais moins longs et moins violens, se manifestêrent; ensin, le 12.º jour, vers midi, la malade perdit subitement connaissance: face animée, yeux extrêmement brillans et saillans, agités de mouvemens convulsifs; dilatation de la pupille; respiration s'embarrassant de plus en plus; paralysie universelle; battemens du cœur et des carotides plus fréquens et plus forts. A l'instant même de l'accès, on fit une saignée du bras, à la suite de laquelle la malade pouvait mouvoir un peu le bras droit; elle semblait même comprendre ce qu'on lui disait. Mais cette amélioration ne dura qu'un instant, les symptômes s'étant au contraire aggravés, la malade mourut le lendemain,

13. jour après le développement des accidens cérébraux.

Autopsie os davérique, en présence de MM. Bertin, Breschet et plusieurs autres.— 1.º Le coeur avait un volume énorme; il pesait 12 onces, tandis que celui d'une autre femme, examiné comparativement, ne pesait que 4 onces; l'oreillette droite, très-développée, contenait plusieurs onces de sang; une ouverture résultant du défaut d'oblitération du trou botal, de 4 lignes environ de diamètre, établissait une communication entre les deux oreillettes; l'orifice auriculo-ventriculaire droit était étroit; la cavité du ventricule correspondant, rétrécie, aurait pu contenir un œuf de pigeon; ses parois avaient une épaisseur qui variait de 16 à 11 lignes; les valvules étaient petites, mais leurs cordes étaient fortes et comme envedoppées d'un prolongement de la substance charnue; l'orifice de l'artère pulmonaire offrait une cloison horizontale, convexe du côté du poumon, concave du côté du ventrienle, percée à son centre d'une ouverture de deux lignes et demie de diamètre, parfaitement circulaire: cette sorte d'hymen avait sur sa convexité trois petits replis ou rides, mais on ne voyait sur aucune de ses faces rien qui put indiquer des vestiges de la séparation en trois valvules. Au-delà de cette cloison, l'artère pulmonaire ne présentait aucune particularité; l'oreillette gauche, de grandeur à-peu-près ordinaire, offrait l'orifice du trou botal ci-dessus décrit; le ventricule gauche, plus ample que dans l'état naturel, avait aussi des parois plus épaisses; l'aorte était parsemée de plaques osseuses et cartilagineuses; le canal artériel était entièrement oblitéré. 2.º Le lobe antérieur de l'hémisphère droit du cerveau contèmait un abcès enkysté. Autour de la membrane molle et vasculaire qui renfermait le pus, la substance cérébrale offrait une rougeur soncée qui s'affaiblissait à mesure qu'on s'éloignait du foyer et passait ensuite à une teinte.

jaune; la substance était sensiblement ramollie dans cet endroit; sous la méninge, on trouvait çà et là une matière couenneuse ou albumineuse dont la consistance, en quelques points, était assez grande,

Cette observation, si importante sous beaucoup de rapports, offre une disposition anatomique de l'orifice de l'artère pulmonaire, dont les fastes de la science, comme le dit M. Bertin, ne fournissent aucun exemple; l'on trouve seulement un fait analogue dans la 17.º lettre de Morgagni; néanmoins, il existe entre l'observation de Morgagni et celle de M. Bertin, sous le rapport dont il s'agit, des différences que tout le monde apercevra sans peine après avoir lu le passage dans lequel Morgagni décrit l'altération de l'orifice ventriculo-pulmonaire. Voici cette description: « Sigmoïdes autem quæ pulmonaris arteriæ ostio præficiuntur, ad basim quidem erant secundum naturam; sed parte superiore cartilagineæ videbantur; quin exiguum essis frustulum jam habebant : erantque ea parte sic inter se colligatæ, ut vix foramen relinquerent, lente non majus, per quod sanguis exiret. Erant autem ad illud foramen quædàm exiguæ productiones carneomembranosæ, ea ratione collocatæ, ut valvularum vices supplere possent, egredienti sanguini cedendo, regressuro autem obstando. » (De Sedib, et caus. morb. t. secund., p. 325 et 326. Non. edit. curante F. Chaussier.)

Cette observation nous présente un exemple frappant de la complication si commune des diverses affections du cœur entre elles. On y rencontre un phénomène qui paraît bien extraordinaire au premier abord, je veux dire le rétrécissement du ventricule droit. Il semblerait au contraire que, vu l'obstacle qui existait à l'embouchure de l'artère pulmonaire, ce ventricule aurait dû se dilater. Cependant, on peut se rendre compte, du moins jusqu'à un certain point, de cette anomalie, en réfléchissant que, à la faveur du trou botal, une portion du sang destiné au

ventricule droit, pénétrait directement dans l'oreillette gauche: ce ventricule, loin de se dilater, a donc dû revenir en quelque sorte sur lui-même pour se mouler à la très-petite colonne de sang qui lui parvenait. Mais comment expliquer l'épaississement vraiment énorme de ce ventricule? On dira sans doute que la résistance constante qu'il était obligé de vaincre pour pousser le sang dans l'artère pulmonaire, a pu en déterminer l'hypertrophie en le forçant à des contractions plus énergiques. Mais cette explication suppose que la quantité de sang que recevait le ventricule n'était pas proportionnée à la petitesse du passage par lequel il devait le faire pénétrer dans les poumons, et nous venons de voir tout-à-l'heure que cette hypothèse n'est guère admissible, puisque le ventricule, au lieu d'être dilaté, comme cela aurait du arriver, était au contraire rétréci, ce que nous avons expliqué en imaginant qu'une portion plus ou moins considérable de la colonne de sang venant des veines caves coulait dans l'oreillette gauche, à travers le trou botal. Pour moi, si j'osais proposer ici une explication, je dirais que l'hypertrophie du ventricule droit peut avoir eu pour une de ses causes l'introduction d'une certaine quantité de sang de l'oreillette gauche dans la cavité de ce ventricule. On conçoit que la présence de ce sang rouge, artériel, oxygéné, dans l'intérieur du ventricule droit, que son contact inaccoutumé avec les parois de cet organe, a dû exciter une sorte d'irritation nutritive qui, - agissant de dehors en dedans, a enfin déterminé cette forme d'hypertrophie qui se développe pour ainsi dire aux dépens de la cavité et que M. Bertin appelle pour cela concentrique. Je reviendrai, dans la section suivante, sur cette explication, à l'appui de laquelle je citerai de nouveaux faits. Je ne m'appesantirai point davantage sur l'analyse de cette observation, afin de ne pas exposer ici des idées que je serai obligé de développer dans la

prochaine section. Mais j'engage le lecteur à consulter la quatrième lettre de M. Lallemand sur les maladies de l'encéphale, où cette observation a été discutée avec toute la sagacité qui caractérise cet ingénieux observateur. On pourra comparer cette discussion avec le peu que je viens de dire, et voir en quoi nos opinions se rapprochent ou se repoussent.

S. II. — Histoire générale de l'hypertrophie du cœur. — L'ouvrage de M. Bertin, dont la rédaction m'a été confiée, étant sous presse, des engagemens sévères avec le libraire ne me permettent pas de donner à cette seconde partie de mon mémoire tous les développemens dont elle est susceptible. Je profiterai cependant du peu d'espace qui m'est accordé pour présenter quelques considérations sur la formation et l'influence de l'hypertrophie du cœur, et pour relever quelques erreurs généralement répandues sur cet objet.

1.º Formation de l'hypertrophie.— C'est avec raison que Blancard, Morgagni et M. Corvisart ont comparé l'hypertrophie du cœur à l'accroissement de nutrition qui s'opère dans tous les organes, et particulièrement dans les muscles extérieurs, par l'effet d'un exercice habituel un peu considérable. Lorsque, en vertu d'un obstacle à son cours, ou de toute autre cause analogue, le sang abreuve trop abondamment les cavités du cœur, les engorge, reslue et pénètre en trop grande quantité. dans les artères coronaires, l'organe, irrité par la présence de ce liquide, redouble d'énergie, et lutte, pour ainsi dire, contre la résistance qu'il éprouve. Or, ces contractions immodérées elles-mêmes, ajoutant en quelque sorte leur effet à celui de la présence d'une trop grande quantité de sang, déterminent un nouvel afflux de liquide dans le cœur. Cet organe stimulé outre mesure, contracte une sorte d'irritation nutritive, augmente de masse et d'épaisseur, et ses mouvemens acquièrent une vigueur et une énergie

proportionnelle au développement de l'hypertrophie. Plus volumineux, plus épais, plus robuste que le ventricule droit, le ventricule gauche, en contact avec un sang plus vif, plus irritant, plus nutritif, est celui pour lequel l'hypertrophie affecte une fâcheuse préférence. La nature a vraiment prédisposé le ventricule gauche à cette maladie. Pour y être moins sujet, le ventricule droit n'en est cependant point exempt. Mais l'hypertrophie, au premier abord, paraît tellement incompatible avec l'organisation naturelle du ventricule pulmonaire que, pour en concevoir l'existence, M. Corvisart et d'autres ont été obligés de supposer une prédisposition organique native, d'imaginer une sorte de transposition des ventricules. C'estlàune manière commode, je l'avoue, d'éluder la difsiculté; mais ce n'est pas la résoudre que de créer une semblable hypothèse. L'hypertrophie du ventricule droit doit s'opérer par le même mécanisme que celle du ventricule gauche. Si elle est rare, je ne doute point que cela ne tienne en partie à la nature du sang qu'il contient. Si nous supposons un moment la présence de sang artériel dans la cavité de ce ventricule, nous le concevrons aussi sujet que le gauche à l'hypertrophie. La nature réalise quelquefois cette hypothèse. C'est ce qui arrive dans plusieurs cas où les cavités gauches communiquent avec les droites, soit au moyen du trou botal, soit de toute autre manière. Hé bien! dans les cas de ce genre que j'ai examinés avec une grande attention, il arrive que effecpivement le ventricule droit s'hypertrophie. Cette hypertrophie était énorme dans l'observation V.me M. Louis a recemment recueilli et publié dans ce journal un fait analogue. Au reste, cette opinion sur la cause immédiate de l'hypertrophie m'étant personnelle, je la livre au jugement des médecins, sans y attacher plus d'importance qu'elle ne mérite. Quoi qu'il en soit, neus voyons bien que le sang est un élément indispensable à la formation

de l'hypertrophie. Mais comment y concourt-il? problème évidemment insoluble dans l'état actuel de la physiologie, et qui le sera jusqu'à ce que l'on ait déchiré les voiles épais qui couvrent encore l'acte de la nutrition.

2.º Influence et signes de l'hypertrophie. — Les signes de l'hypertrophie du cœur n'ont jamais été soumis au creuset de l'analyse physiologique, et, sur cette matière, tous les auteurs ont commis de graves méprises. Ouvrez leurs ouvrages, et vous verrez qu'ils donnent comme signes de l'hypertrophie ou de l'anévrysme actif, la dyspnée, l'étouffement, l'injection violette de la face, l'engorgement des lèvres et l'infiltration séreuse. C'est pourtant la une erreur, une sorte de contre-sens physiologique inconcevable; ces signes indiquent évidemment un obstacle. -une gêne de la circulation : or, comment concilier cette difficulté de la circulation avec l'hypertrophie, avec l'anévrysme actif du cœur? Loin d'entraver le mouvement circulatoire, cet état du cœur est au contraire évidemment propre à imprimer une nouvelle énergie au cours du sang. Pouvez-vous supposer en effet, que l'hypertrophie soit capable d'affaiblir le mouvement circulatoire? autant vaudrait dire alors que les larges épaules du porte-faix, les bras robustes du boulanger sont sans vigueur et sans énergie, et faibles en raison de leur développement, de leur hypertrophie. Quoi! vous attribuez à l'ahévrysme actif, à l'hypertrophie, des symptômes d'obstacle à la circulation! Vous avez donc oublié que, dans tous les cas d'hypertrophie pure et simple, les malades ont un pouls large, vigoureux et vibrant, que les mouvemens de leur cœur sont réguliers et pleins de force; que leur face est d'un rouge vif, qu'ils sont sujets à des épistaxis et autres hémorrhagies actives? Mais direz-vous, nous avons souvent rencontré dans les cas d'hypertrophie, les signes d'obstacle à la circulation indiqués plus

haut. Je le crois. Mais deviez-vous en tirer cette étrange. conclusion que l'hypertrophie était une cause de gêne pour la circulation. Si vous y aviez regardé de plus près, vous auriez vu que, dans les cas dont vous parlez, l'hypertrophie était compliquée d'une autre lésion, d'un rétrécissement des orifices ou de quelque autre affection capable d'opposer un obstacle soit mécanique, soit vital au cours du sang. Vous avez certainement confondu les signes d'une maladie avec ceux d'une autre, vous avez pris l'effet pour la cause. Car dans les cas où il existe un obstacle au cours du sang, l'hypertrophie, l'anévrysme actif est un effet, un accident de cet obstacle. Que si vous rapportez ensuite à l'anévrysme actif (je répète à dessein l'expression consacrée), tous les symptômes, au lieu de les rapporter à l'obstacle en question, vous tombez dans une grave erreur; vous prenez un des accidens de la maladie pour la maladie elle-même. Je ne saurais trop le redire; cette erreur, profondément gravée dans les esprits, se commet chaque jour, et par les personnes les plus recommandables d'ailleurs. J'insiste donc ici pour qu'on apprenne à distinguer deux choses si différentes, savoir, l'hypertrophie et un obstacle mécanique ou vital à la circulation. La première, par elle-même, ne saurait donner lieu aux symptômes qui annoncent une grande gêne dans le cours du sang (1). L'opinion que j'émets ici et que je crois l'expression de la vérité, n'est pas une idée purement théorique: elle est appuyée sur l'observation la plus rigoureuse. Rappellez-vous nos deux premiers malades; parcourez les observations dans lesquelles il est

⁽¹⁾ Le seul cas où l'hypertrophie puisse devenir un obstacle à la circulation, c'est celui dans lequel s'effectuant de dehors en dedans, et suivant, pour ainsi dire, une marche centripète, elle finit par rétrécir la cavité au point que le passage du sang est considérablement gêné. Ce cas équivaut à un véritable rétrécissement de quelqu'un des orifices du cœur: mais il n'est pas aussi commun, à beaucoup près.

question d'une hypertrophie pure et simple du cour, et vous verrez que dans ces cas, l'on ne rencontre point le sacies propria, l'infiltration et autres symptômes d'un obstacle à la circulation. Vous verrez au contraire, que le système sanguin jouit d'une grande vivacité de mouyemens, et vous vous expliquerez par là comment il arrive que les malades succombent, non à l'hypertrophie elle-même, mais à des affections soit hémorrhagiques, soit inflammatoires, qui s'y rattachent par les connexions les plus intimes. C'est ainsi que de nos deux premiers malades, l'un est mort d'une apoplexie, et l'autre d'une phlegmasie cérébrale. En effet, l'accident le plus funeste que puisse entraîner et qu'entraîne trop souvent l'hypertrophie du ventricule gauche, est une congestion plus ou moins violente de l'encéphale. C'est encore de cette manière que furent enlevés à la science Malpighi, Ramazzini et Cabanis, tous les trois affectés d'une hypertrophie du ventricule gauche. Je pourrais prouver ici que l'hypertrophie du ventricule droit exerce sur le poumon et ses maladies la même influence que le ventricule gauche sur l'encéphale; mais je m'aperçois que j'ai déja dépassé les limites qui m'étaient imposées, et je termine, en recommandant à la méditation des observateurs les rapides aperçus que je viens de présenter.

Quelques observations tendant à prouver l'utilité des émissions sanguines et du traitement antiphlogistique en général, dans beaucoup de maladies des vieillards; par J.B. Foucart, médecin du Bureau de charité du onzième arrondissement, chirurgien-major en retraite. — L'e partie; Phlegmasies encéphaliques.

Frappé autant qu'affligé des nombreux revers qu'on

éprouvait dans la plupart des maladies des vieillards, par l'emploissiment traitement tonique et excitant, j'ai fait de longs efforts pour renoncer à une pratique dont j'avais puisé les principes sur les bancs de l'école, et dans lesquels, à l'exemple de plusieurs médecins de mon âge; i'avais été affermi par l'autorité d'ouvrages trop célèbres. Peu à peu cependant mes yeux s'ouvrirent à la lumière. et la conduite prudente et mesurée des praticiens recommandables placés à la tête du service médinal des hôpitaux de Paris, ne tarda pas à achever ma conversion et à compléter ma conviction. Depuis huit ans que, rendu à la vie civile, j'ai été à portée de suivre les leçons cliniques de plusieurs des médecins des divers hôpitaux de la capitale, j'ai vu leur pratique se modisier insensiblement à l'avantage des malades. Les moins clairvoyans ont pu remarquer combien l'on est réservé aujourd'hui sur l'emploi des émétiques, des purgatifs et des toniques, naguères si prodigués. Un petit nombre excepté, tous combattent, par des médications antiphlogistiques diversement modifiées, les maladies inflammatoires, même passées à l'état chronique. Les succès que j'ai obtenus moimême par l'emploi du traitement antiphlogistique, chez les vieillards auxquels j'ai donné mes soins, m'enhardissent à dire franchement mon opinion. Les faits sur lesquels repose cette opinion seront exposés sidèlement. Je dirai ce que j'ai fait, sans prétendre blâmer la conduite de personne dans des cas analogues : car il y a des personnes que je respecte beaucoup, sans partager toujours leurs idées en médecine.

On verra que je suis loin de croire que l'adynamie se montre la compagne ou la complication presque inévitable des maladies de la vieillesse. Serai-je accusé de professer une hérésie, en avançant que, peut-être, les maladies des vieillards ne revêtent fréquemment une forme adynamique que parce que, dans la persuasion où sont encore certains médecins que toutes ces maladies sont des asthénies, ils employent, pour les combattre, bégime et des médicamens toniques et incendiaires? Nous n'en sommes plus à croire que telle ou telle maladie a une marche fixe et indépendante des modifications que peut lui imprimer un traitement plus ou moins approprié. On ne doit plus confondre des symptômes qui seraient l'ouvrage d'une médication intempestive, avec les phénomènes qu'em présentés la même maladie sous l'empire d'une thérapeutique plus rationnelle. J'ose assurer que, depuis quatre ou cinq ans, j'ai vu infiniment peu de maladies offrir les caractères bien tranchés de l'adynamie, lorsque j'ai été appelé, peu de temps après l'invasion, et que les malades avaient été préservés des vomitifs, des purgatifs et de la longue liste des toniques et des antispasmodiques. Le nombre des vieillards que j'ai traités dans cet espace de temps est cependant assez considérable, surtout depuis deux ans que je suis chargé d'un service parmi les indigens, chez lesquels par conséquent se rencontrent les circonstances les plus favorables au développement de l'adynamie; aussi n'ai-je pas craint de saigner dans la première période de leurs maladies, lorsque j'ai trouvé un pouls dur, plein, rebondissant, une face rouge, animée, des yeux injectés, de la loquacité, symptômes qui annoncent une fluxion sanguine vers l'encéphale et ses annexes.

Mais si les maladies de l'âge avancé peuvent aussi requérir l'emploi des saignées, il est presque inutile d'avertir que non-seulement elles doivent être proportionnées à la constitution première du sujet, mais encore plus modérées que dans l'âge de la force, et que, en général, les saignées capillaires ou locales sont préférables aux autres. Les saignées générales peuvent cependant être utiles dans certains cas. Je ferai une remarque au sujet des saignées chez les vieillards : c'est que les irrégularités et les inter-

mittences du pouls ne les contr'indiquent pas. Il est certain en effet que très-souvent cette altération du pouls n'est pas le résultat de la maladie actuelle. Il n'y a pas un médecin qui n'ait pu observer cet état du pouls même chez des vieillards dont la santé est la plus parfaite.

Avant de rapporter les différens cas de maladies de l'encéphale qui me sont propres, je ne puis résister au désir de citer sommairement un fait dont j'ai été témoin, vers la sin de juin 1819, dans les salles de M. Manry, à I'hopital Saint-Louis. Un homme d'environ soixante ans, d'une constitution sanguine, hémiplégique depuis déjà long-temps, était place dans ce service. Nous le trouvames couché sur le côté, sans connaissance, les yeux fermés, immobiles, insensibles à la lumière, la face gonsée, livide, la bouche abreuvée d'une écume sanguinolente, les membres dans un état de résolution complète, le pouls plein et peu accéléré. M. Manry prescrivit une saignée. M. Beuillaud, alors interné de la salle, saigna le malade aux deux bras à la fois, et l'on remplit du sang tiré par une large ouverture deux de ces bassins de cuivre quiservent de crachoirs, et qui peuvent contenir au moins une livre de liquide. Une si copleuse saignée fat suivie du plus heureux et du plus prompt succès: tous les accidens étaient dissipés au bout de quélques jours. Ce fait m'a d'autant plus frappé que, à l'époque où il a été recueilli, beaucoup de médecins flottaient encore incertains entre le traitement antiphlogistique et le traitement excitant dans les affections cérébrales, et que le cas était des plus graves. Je me rappelai, au lit du malade, l'aphorisme d'Hippocrate: Solvere apoplexiam vehementem, impossibile... ii non se recolligunt, quibus spuma circà os fuerit. Mais cette fois, du moins, cette sentence. hélas trop souvent vraie du divin vieillard, se trouva en défaut.

I. Cos. — Chute, douleur à la poitrine; six mois après abolition des facultés intellectuelles et sensoriales, bre-

douillement inintelligible, mouvemens automatiques des membres; récidive moins intense six mois après. — Louis Crébrassa, âgé de 75 ans, d'une forte constitution primitive, mais arrivé à un état voisin de la décrépitude, se laisse tomber, en marchant dans sa chambre, le 1er juillet 1822. Une douleur vive ne tarde pas à se faire sentir au côté gauche de la poitrine qui a éprouvé une violente percussion; la respiration est courte et laborieuse, mais l'exploration la plus attentive ne fait découvrir qu'une légère ecchymose; le pouls est plein, fréquent et intermittent. (Six sangsues sur le lieu de la douleur, boisson adoucissante, pédiluves, lavemens, diète, cataplasmes émolliens.) Dans l'espace de douze jours, C... a repris ses occupations accoutumées. Sa santé se soutient bien jusqu'au 4 janvier suivant. A cette époque, sa tête s'appesantit, ses idées se brouillent, la parole s'embarrasse; il balbutie, bredouille sans pouvoir se faire comprendre; les mâchoires sont retenues par une légère constriction, la face est rouge, les yeux fixes, hagards, insensibles à l'impression de la lumière; il y a entière abolition des facultés intellectuelles et des sens, et non des mouvemens musculaires, car il meut les membres automatiquement; il reste couché en supination. Le pouls est plein, peu fréquent, très-irrégulièrement intermittent; la respiration assez facile, mais un peu haute, et l'air, dans l'expiration, enfle quelquesois les joues sans développer l'une plus que l'autre. Les selles et les urines sont rendues involontairement; la température de la peau est presque naturelle. (Douze sangsues sur le trajet des jugulaires, décoc. de chiend. gommée et édulcorée, jul. béch. Jav. émoll.; et pour le lendemain matin, pédil. sinap. — Le 5, les sangsues ont donné abondamment, la téte paraît moins surchargée; la coloration de la face et la turgescence veineuse du col ont beaucoup diminué; les yeux offrent la même stupidité et la même insensibilité. Le pouls et la respiration ont peu varié. Le malade con-

serve la même attitude dans son'lit, continue à agiter ses membres sans ordre et sans but, et à marmoter des sons inarticulés et inintelligibles. Il n'y a point eu d'évacuation alvine. (J'insiste sur les moyens adoucissans et les pédil. sinapisés; lav. avec 1/2 once de sulfate de soude pour le lendemain.) — Le 6, le malade semble sortir d'un rêve: il regarde fixement, s'agite, essaye de parler', mais toujours même impuissance, même bredouillement. Cependant les mâchoires sont moins enchaînées, la déglutition devient plus facile, et la tisane et la potion sont prises machinalement. La chaleur de la peau varie singulièrement : elle est très-prononcée à certaines heures de la journée, tandis que dans d'autres elle est presque naturelle: ce qui ressemble assez à un paroxysme fébrile. Je continue l'usage de tous les moyens propres à combattre la phlegmasie cérébrale, sauf les émissions sanguines auxquelles je ne juge pas à propos de revenir. Les boissons et potions adoucissantes, les lavemens quelquesois rendus laxatifs par l'addition de quelques gros de sulfate de soude ou de magnésie; les pédiluves, tantôt simples, tantôt sinapisés, trouvent leur application alternative ou successive. Pendant l'administration de ces derniers, je n'oublie pas les lotions fraîches sur le front et sur les tempes; et, sous l'influence de cette médication, j'obtiens les résultats les plus heureux. — Au sixième jour, C.... sort de sa stupeur, reconnaît les personnes qui le soignent et articule quelques mots. Le pouls, la respiration, les fonctions intellectuelles et sensoriales, les mouvemens volontaires se rétablissent par degrés comme antérieurement. On administre des alimens avec prudence, et le deuxième septénaire n'est pas accompli, que les forces du malade commencent à renaître. Je continue à le voir jusque dans les premiers jours de février qu'il essaye de travailler.

Nous savons que malheureusement, et surtout à un

âge si avancé, ces sortes d'accidens ont beaucoup de tendance à se reproduire, et que les individus qui en ont été une fois frappés, sinissent presque toujours par y succomber, malgré tous les moyens prophylactiques les plus sévères et les mieux entendus. La même série de phénomènes se renouvela effectivement le 26 juin de la même année; seulement l'oblitération des facultés intellectuelles et des sens était incomplète, car le malade prétait attention, paraissait comprendre les questions qu'on lui adressait, et s'efforçait, mais en vain, d'y répondre. Du reste, la turgescence de la face, le gonslement des veines du col, l'abolition de la parole, le décubitus sur le dos, l'agitation des membres sans ordre et sans but, le pouls plein, intermittent, peu fréquent, la respiration sonore, quelquesois entrecoupée, les selles et les urines rendues involontairement répètent la scène du mois de janvier. Toutefois le trismus n'a point lieu, et la déglutition s'exécute avec assez de facilité. (Dix sangsues sur le trajet des jugulaires, décoction de chiend. miellée, jul. béch., lav. pédil. et diète absolue.) Le sang coula abondamment, et dès le lendemain C.... pouvait articuler de manière à se faire comprendre. Il y eut encore, pendant quatre ou cinq jours, des momens d'exacerbation ou paroxysmes, durant lesquels les idées se brouillaient et la parole s'embarassait; mais après quelques heures, le calme renaissait, le malade reconnaissait les personnes qui l'entouraient, et paraissait prendre intérêt à ce qu'on faisait pour lui. Je n'employai plus, pour combattre ces accidens passagers, que les moyens généraux indiqués ci-dessus, sans revenir aux évacuations sanguines. Dès le quatrième jour je permis un peu de bouillon coupé, et avant le vingtième, j'avais la satisfaction de voir encore une fois ce vieillard hors de danger. Il est juste de dire que depuis cette dernière attaque il lui a été impossible de se livrer à aucun travail.

Au moment où j'écris (décembre 1823) il jouit bien de ses facultés intellectuelles, mais sa tête est très-faible, et il se met à pleurer dès qu'on lui parle de son état. Il a de l'appétit, dort bien, et cependant il n'a aucune force musculaire; il ne marche un peu dans sa chambre qu'en. traînant les pieds et en chancelant. Le pouls, toujours plein, rebondissant, intermittent, ne doit-il pas nous saire craindre de nouvelles attaques, quoiqu'il n'y ait point de céphalalgie habituelle et que la face ne soit pas trop colorée? Je me borne, en attendant, à lui prescrire un régime adoucissant et ténu, des pédiluves de temps en temps, et tous les petits moyens qui sont compatibles

avec la vieillesse caduque et pauvre.

II.º Obs. — Insolation, céphalalgie, abolition des facultés intellectuelles, délire, loquacité, contracture des membres supérieurs, encroûtement jaunâtre des lèvres et des dents, constipation opinietre; guérison après quinze jours de traitement. — Pingault, âgé de 61 ans, d'une haute stature, maigre, affaibli par des travaux pénibles, a été atteint, il y a environ deux ans, d'engourdissement, de crampes dans les membres inférieurs, mais sans altération des facultés mentales. Quelques semaines de repos et de soins ont suffi pour le rendre à ses occupations habituelles. — Le 11 août dernier (1823), après avoir travaillé toute la journée, exposé à l'ardeur des rayons solaires, il rentre chez lui le soir, et s'enferme dans sa chambre; le lendemain, dans l'après-midi, on le trouve étendu sur son lit; aussitôt qu'il aperçoit du monde, il sort brusquement de son attitude, marche dans sa chambre, s'occupe à déplacer des chaises, comme s'il voulait rétablir l'ordre, ne répond point aux questions qu'on lui fait, halbutie des mots qu'on ne comprend pas, en prononce d'autres très, distinctement, mais tout à fait incohérens; il a les yeux hagards, les pupilles dilatées, le regard inquiet, la face rouge et animée, les membres supérieurs demi-fléchis et

dans un état de rigidité qu'il est dissicile de vaincre. Le pouls est plein et rebondissant, sans être fort accéléré; tout le système veineux offre un état de turgescence extraordinaire; les veines du col et des bras surtout font une énorme saillie; la respiration est calme et facile, et, quoique ses ensans disent qu'il a habituellement un catarrhe, je ne l'entends pas tousser pendant mes deux premières visites qui sont fort longues. Cependant il est vrai de dire que le mur qui avoisine son lit et le carreau de sa chambre sont inondés de crachats épais et sillonés de sang. La poitrine percutée résonne assez bien dans tout son pourtour. Il est impossible de juger de l'état de la bouche, mais les lèvres sont livides et sèches; le ventre est souple et plat, et la température du corps peu élevée. Je pratique sur-le-champ (le 12, à quatre heures du soir), une saignée de bras de douze onces au moins. Je laissai couler le sang jusqu'à ce qu'il se manifestât un peu de pâleur de la face; alors le pouls s'était ralenti, avait perdu de sa consistance, et les membres inférieurs étaient froids. (Eau gommeuse, légèrement acidulée avec le suc de groseille, dans le cas où la déglutition se ferait; des lavemens, des pédiluves simples.) Quatre heures après, la chaleur générale était bien rétablie, et le visage de nouveau trèscoloré. Le malade balbutiait, s'agitait, se roulait sur son lit, faisait effort pour en sortir et on le contenait avec la plus grande difficulté. (Douze sangsues au col, sur le trajet des jugulaires.) - Le 13, il y avait eu un peu de calme après la seconde saignée, mais bientôt le même désordre, la même exaltation avaient recommencé, et la nuit avait été fort orageuse. Le sang tiré la veille, examiné le lendemain matin, ne présentait point de couenne albumineuse et très-peu de sérosité; ce n'était, pour ainsi dire, qu'un caillot ferme et élastique. Je trouvai le malade marchant dans sa chambre, les personnes qui le soignaient ne pouvant ni le contenir ni lui faire rien avaler : on n'avait ad-

ministré ni lavement ni pédiluve. Même désordre des facultés mentales, toujours rigidité et demi-flexion des membres supérieurs; peau sèche, médiocrement chaude, face moins colorée, pouls consistant, régulier, peu fréquent, respiration facile, point de toux ni de crachement de sang. On le transporte à l'Hôtel-Dieu, service de M. Borie. Toute la journée se passa sans employer de moyens thérapeutiques: on lui mit la camisole. - Le 14, abolition des facultés intellectuelles, délire continuel, exaspération par intervalles, efforts pour rompre ses liens; les dents et les lèvres couvertes d'un enduit jaunâtre et glutineux, le pouls et la respiration comme cidessus; ventre souple et plat; constipation; très-peu d'urine rendue involontairement; chaleur générale bien développée sans être brûlante. (Décoc. de quinquina, jul.camphré, vés. à la nuque.) — Le 15, mêmes symptômes, même prescription. - Le 16, discours sans suite et sans sin; l'agitation s'exaspère quand on lui sait des questions; ses yeux sont larmoyans, et le bord libre des paupières couvert d'une châssie abondante et concrète, rassemblée en paquets aux commissures. Les dents et les lèvres dans le même état. (Infusion d'arnica, jul. camph.; autre vésicat. à la cuisse.) - Le 17, toujours même exaspération quand on lui adresse des questions. Les dents et les lèvres sont un peu moins encroûtées. (Même prescription.) — Le 18, le délire existe, mais il y a des intervalles demi-lucides; on obtient souvent des réponses justes. Le pouls et la respiration varient très-peu: il n'y a pas de toux. Les yeux ne sont presque plus larmoyans, les paupières, les lèvres, les dents se nettoyent; la langue est rouge mais humide. (Même prescription.) — Le 19, les facultés intellectuelles n'offrent plus que de loin en loin quelques idées incohérentes tout-à-fait passagères; l'encéphalite marche évidemment vers la résolution; la physionomie est calme, les yeux et la bouche sont nettoyés, les sécrétions se rétablissent; le pouls et la respiration sont revenus à l'état normal. Les membres sont souples, les plaies des vésicatoires suppurent et sont vermeilles. Le malade se plaint même de ce qu'on ne lui donne pas à manger: on ne lui laisse la camisole que par mesure de sûreté (Infus. d'arnica, jul. béch., diète.) - Les 20 et 21, l'amélioration est lente, mais progressive et régulière; les réponses sont ordinairement justes, pourvu que les questions ne soient pas poussées trop loin; car aussitôt que l'attention a été captivée pendant quelques momens, les yeux deviennent fixes et les idées se brouillent. La camisole est ôtée. (Même prescription, un peu de soupe.) — Le 22, les symptômes cérébraux aigus sont dissipés, mais le médecin trouve que le malade est dans une espèce d'imbécillité. Cependant il demande à sortir pour mettre ordre à ses affaires, et se plaint de ce qu'on ne lui donne pas assez d'alimens. (Mêmes médicamens, deux soupes.) - Le 25, les fonctions intellectuelles se raffermissent; les alimens sont augmentés par degrés et n'incommodent pas. (Deux soupes, un peu de viande et un peu de vin.) — Le 29, il n'existe plus aucune douleur, les forces reviennent bien, les vésicatoires sont secs. — La constipation a été constante jusqu'au 20. — Le 1er septembre, Pingault sort dans un état très-satisfisant.

L'honneur de cette cure doit sans doute être partagé par M. Borie. Si j'ai saigné le malade copieusement au début, mon confrère l'a excité, tonisié bientôt après. Il est vrai que les premiers jours de son entrée à l'Hôtel-Dieu, l'agitation continuelle, le serrement des mâchoires avaient suspendu la déglutition, ou que, du moins, le malade buvait peu; mais le vésicatoire à la nuque, et,, quelques jours plus tard, celui de la cuisse, ont nécessairement agi comme excitans et comme révulsifs. Et puis, les premiers jours passés, lorsqu'il a commencé à desserrer les mâchoires, il buvait sa décoction de quin-

quina, son julep camphré, et ensuite son infusion d'arnica. Si les remèdes administrés par M. B... ont été utiles, comme je n'en doute pas, il faut admettre que l'estomac et le canal intestinal ne partageaient pas l'inflammation de l'encéphale, lequel avait reçu primitivement l'action de la cause irritante; en d'autres termes, que la phlegmasie du cerveau et de ses enveloppes était idiopathique et non le résultat d'une influence éloignée; et qu'enfin le quinquina, le camphre, l'arnica, ont agi intérieurement, à la manière des révulsifs, comme les vésicatoires à l'extérieur. Quoi qu'il en soit de ces raisonnemens et de ces explications dont je n'ai pas le mérite d'être l'auteur, et que j'abandonne pour ce qu'ils valent; il faut au moins convenir que l'encéphalite qui, dans cette circonstance, reconnaissait pour cause l'action directe des rayons solaires, avait été puissamment modifiée, enrayée par les évacuations sanguines, ce que M. Borie avait su apprécier de prime-abord. J'avouerai pourtant franchement qu'une autre manière de voir et des succès multipliés, obtenus par une thérapeutique différente, mais que je crois plus rationnelle, en ce qu'elle est fondée sur la nature de la maladie, m'auraient éloigné des vésicatoires dans un temps si rapproché de l'invasion, et surtout des toniques et des excitans diffusibles administrés à l'intérieur, parce que je n'ai presque jamais vu leur emploi être sans, danger. Je laisse au lecteur à prononcer si le succès obtenu dans cette circonstance est une réponse suffisante.

Examiné le 1 i janvier dernier (1964). M. Pingault m'a paru ne conserver aucune trace d'une maladie si grave : il m'a, de plus, assuré qu'il n'avait pas été long-temps sans reprendre ses travaux, et qu'il n'avait jamais joui d'une meilleure santé.

III.: Obs. — Après 3 qu 4 jours d'un état de santé incertain, étourdissemens, vertiges, délire; abolition complète des facultés intellectuelles, perte de la parole, rigidité des membres supérieurs; coma: guérison après 25 jours.

— Lagalleray, âgée de 94 ans, d'une petite stature, d'un caractère vif et gai, est très-grèle, sans être maigre. Depuis deux ans que sa santé m'est consiée, je lui ai souvent donné des soins pour de légères indispositions; et dans le mois d'août 1822, je l'ai traitée d'un dévoiement assez opiniâtre (colite) avec coliques, épreintes, céphalalgie, soif, fréquence du pouls, etc., lequel a pourtant cédé à une eau de riz gommée et sucrée, des fomentations émollientes et une diète assez rigoureuse pour cet âge.

Au mois de février 1823, après deux ou trois jours d'un état de santé incertain, Lag..., sans qu'on s'y attendît, fut prise d'étourdissemens, de vertiges, de délire avec embarras et bientôt perte de la parole. Au moment où je la vis, outre tous les symptômes ci-dessus, la face était rouge, animée, sans offrir de déviation, les yeux hagards, les veines du cou gonflées, les membres supérieurs demi-sléchis et roides; elle marmotait avec vivacité et s'agitait avec tant de force, que plusieurs personnes avaient beaucoup de peine à la contenir dans son lit. Les deux côtés du corps offraient les mêmes phénomènes. Le pouls était dur et fréquent, la respiration assez facile, mais sonore, la peau chaude et sèche. (Douze sangsues sur le trajet des jugulaires; avec recommandation de ne pas craindre de faire couler un peu de sang; solution de gomme édulcorée; pédil. sinap., lotions fraîches sur le front et les tempes 4 heures après la saignée). Les sangsues n'ont point été appliquées. On a donné le pédiluve sinapisé, on a tâché de faire boire de l'eau sucrée aromatisée avec l'eau de fleurs d'oranger. La nuit avait été fort orageuse, et enfin, vers le matin, la malade était tombée dans un état comateux fort alarmant. Le lendemain je la trouvai immobile, couchée en supi-

nation, la face toujours rouge et turgescente, les yeux fermés et comme insensibles à la lumière lorsqu'on les ouvrait; le pouls encore plein, mais moins fréquent, la respiration haute et entrecoupée. Je crus qu'on avait perdu un temps précieux, et sis appliquer les sangsues en ma présence. Le sang coula abondamment; peu de temps après, la malade ouvrit les yeux, la tête parut se dégager, le pouls et la respiration s'améliorèrent sensiblement, et la déglutition qui, à la vérité, n'avait jamais été suspendue, se fit plus facilement. Plus tard je fis donner un pédiluve sinapisé, et pratiquer des lotions fraîches sur le front et les tempes, moyens sur lesquels j'insistai les jours suivans. La malade ne pouvant pas recevoir de lavemens, je prescrivis une potion gommeuse et huileuse, à prendre par cuillerée toutes les heures, ce qui détermina plusieurs jours de suite l'éjection involontaire des matières fécales. Je n'employai plus que des moyens adoucissans, en un mot, le traitement antiphlogistique le plus persévérant. L'usage des facultés intellectuelles et des sens se rétablit insensiblement: quelques révasseries fugitives firent bientôt place à un calme parsait. Le retour progressif des mouvemens volontaires, du sommeil, de l'appétit, la souplesse du pouls, la régularité de la respiration, la température de la peau, tout annonça une convalescence franche. Le 25, Lag... avait recouvré l'intégrité de ses facultés morales, et le bon état des organes digestifs, joint à une alimentation mésurée, ne pouvait laisser aucun doute sur le prompt rétablissement du peu de forces physiques dont elle jouissait avant sa maladie.

IV.º Obs. — Catarrhe pulmonaire chronique, étourdissement, chute, légère blessure au front, semi-connaissance, cmbarras de la parole, infidélité de la mémoire, illusions d'optique et d'acoustique, délire. Guérison après 19 jours. — Héliot, mé de 73 ans, d'une moyenne stature, d'une sorte constitution et d'un tempérament sanguin, a été obligé, il y a 4 ans, de quitter sa profession de macon, dans la crainte d'être victime des étourdissemens auxquels il est sujet. Il ne peut ni fixer l'époque préeise, ni assigner la cause même présumée de cette insirmité. Il a toujours mené une vie sobre et régulière. Le 6 mars 1823, étant dans la rue, la tête lui tourna toutà-coup; il tomba, se sit une légère blessure au front, perdit beaucoup de sang par le nez, et on fut obligé de le ramener ches lui. Lorsque je le vis quelques heures après, il était étendu sur son lit, dans un état de semiconnaissance; il eut beaucoup de peine à me raconter sort imparsaitement ce qui lui était arrivé, la parole était embarrassée et la mémoire infidèle. Il s'arrêtait au milieu des phrases, ne sachant plus ce qu'il voulait dire. La face était rouge, les yeux fixes et sans expression, arrêtés par toutes sortes d'hallucinations, surtout des étincelles, des lames de seu, avec pesanteur de tête et tintement d'oreilles. La petite plaie du front n'était qu'une espèce d'égratignure qui entamait à peine la peau, et dont je ne devais pas m'occuper. La cause qui avait amené la chute et qu'il fallait se hâter de combattre, voilà ce qu'il importait de rechercher, et qui fixait principalement toute mon attention. Le pouls était dur et accéléré, la respiration courte, pénible, accompagnée par intervalles d'une toux sèche et sonore. Le malade ne se plaignait de rien dans la matinée, et il avait pris des alimens comme à son ordinaire. (Saignée du bras de 10 onces, faite sur le-champ; eau gommeuse, pot. gom. et huileuse, pédil. simple, lav. émoll., compresse émoll. sur le front, diète absolue). Le lendemain; il y avait un peu d'amélioration, les symptômes cérébraux n'avaient pas augmenté, la toux était moins fréquente et moins forte. Je ne le revis que le 8 au matin. Alors il y avait de l'assoupissement, un délire sourd, par intervalles; on ne le

tirait momentanément de cet état qu'en lui parlant haut; il y retombait de suite, dès qu'il était abandonné à lui+ même. Le pouls continuait d'être plein et fréquent, la respiration était gênée par des mucosités qui paraissaient remplir les bronches, que l'air déplaçait avec peine et bruit, et qu'une forte toux expulsait difficilement. Les urines étaient rares, il n'y avait d'évacuations alvines qu'au moyen des lavemens; la peau était, en général, sèche et dure, et sa température variait peu. (Douze sangsues sur le trajet des jugulaires avec recommandation de faire couler le sang, en fomentant les piqures; pour tout le reste, comme précédemment). Cette application de sangsues produisit d'heureux effets. L'état de la tête parut s'améliorer, les idées étaient plus claires et la parole. plus facile, le pouls avait perdu de sa roideur et de sa fréquence; mais la respiration et la toux me donnaient toujours beaucoup d'inquiétude. Les bronches étaient sans cesse encombrées, (qu'on me passe cette expression) de mucosités épaisses et gluantes que le malade expectorait avec de grands efforts, ce qui ne contribuait pas peu à porter le sang vers l'encéphale, (boissons adoucissantes, pot. gom. et huil., pédil. simples, lav. (bis) et la diète la plus sévère). Le 11, j'avais obtenu un résultat assez satisfaisant pour prescrire un léger minoratif d'huile de ricin et de sirop, dans l'intention d'aller plus vîte, en dérivant un peu vers le canal intestinal qui me paraissait exempt de toute irritation, Le 13, les symptômes cérébraux avaient repris un certain degré d'intensité. L'assoupissement; l'oblitération des idées, l'embarras de la parole, la force et la dureté du pouls étaient les signes non équivoques d'une nouvelle exacerbation de l'encéphalite. (Quatre sangsues derrière chaque oreille, pédiluve chaud, lotions fraiches sur le front et les tempes). Cette légère évacuation sanguine et l'emploi des autres moyens, furent encore une fois couronnés du plus heureux succès. Les trois jours suivans, j'insistai sur les pédiluves et les lotions fraîches; je fis même appliquer, à un intervalle de 24 heures, deux sinapismes sur les mollets. Enfin, le calme étant rétabli, je m'en tins aux boissons et potions gommeuses, aux pédiluves simples, aux lavemens; je permis de légers alimens avec beaucoup de réserve. Le 25., état tout-à-fait satisfaisant.

Examiné au mois de décembre de la même année, il m'a présenté le résultat suivant : démarche peu assurée, chancelante, face colorée, parole embarrassée, étourdissemens fréquens, mémoire insidèle, pouls plein, intermittent, non accéléré, respiration libre, naturelle, appétit soutenu, digestions parsaites, sommeil tranquille. En considérant la série des phénomènes cérébraux, tels que les étourdissemens, l'infidélité de la mémoire, l'embarras de la parole, etc., qui persistent depuis plusieurs années et s'aggravent par les progrès de l'âge, tandis que les organes gastriques témoignent leur intégrité par de l'appétit et de bonnes digestions, n'est-il pas permis de penser que l'affection de l'encéphale qui vient de nous occuper, reconnaîtune cause idiopathique, soit qu'elle provienne d'une prédisposition héréditaire, soit qu'elle ait été fomentée par le genre de vie auquel le malade a été soumis depuis sa jeunesse? J'ai cru devoir me borner à donner des conseils relatifs à l'hygiène et à la diététique, et particulièrement à recommander l'exercice et la sobriété.

N.º Obs.— Céphalalgie, embarras de la parole, semiconnaissance, délire, rigidité et flexion des membres supérieurs, point de déviation de la langue ni de la face; guérison après 25 jours; 4 mois après, rechute, légère déviation de la langue; guérison après huit jours.— Puissant, âgé de 71 ans, d'une haute stature, maigre, accoutume à exercer une profession sédentaire, peu satigante,

après avoir éprouvé du mal-aise pendant deux ou trois jours, est pris de céphalalgie, de frisson, et obligé de se mettre au lit. Le lendemain, 19 mars 1823, il me présenta la série des symptômes suivans: la face rouge et gonflée, les conjonctives injectées, les veines du col engorgées de sang, les membres supérieurs fléchis à angle aigu et dans un état de rigidité; diminution notable des facultés intellectuelles et des sens, réponses brusques, saccadées, mais justes; emportement à la moindre contrariété Fie pouls plein, dur, rebondissant, médio. crement accéléré, la respiration courte et laborieuse; éjection involontaire des matières fécales et des urines ; néanmoins ventre souple, plat, nullement douloureux; (saignée de bras de 10 onces, exécutée avec beaucoup de peine, vu la roideur des membres et l'indocilité du malade; eau de chiendent gommée et acidulée avec l'oxymel simple, julep béchique, pédiluves d'eau simple, lav. émol. bis, diète absolue). La nuit fut très-orageuse, le délire continuel, l'agitation extrême, les déjections et les urines rendues involontairement. Malgré la saignée assez copieuse pour un homme de cet âge, la face est restée colorée, et la turgescence veineuse la même; le pouls et la respiration ont peu varié. (Dix sangsues à l'anus, et après leur chute, exposer la partie à la vapeur de l'eau chaude: rien de changé aux autres prescriptions). Cette dernière évacuation sanguine et tous les autres moyens mentionnés ci-dessus, employés avec persévérance, avaient ramené la connaissance et fait cesser en grande partie la rigidité des membres supérieurs; je crois toucher à une solution prompte et heureuse, lorsque le 23, tous les signes d'une nouvelle congestion se manifestèrent. Coloration de la face, contraction des pupilles, embarras de la parole, délire, retour de la roideur des membres, force et fréquence du pouls, gêne de la respiration. (Douze sangsues au col, et fomenter les piqu-

res; quatre heures après, pédiluve sinapise, lotions fratches sur le front et les tempes, et pour tout le reste, comme à l'ordinaire). Le lendemain, il y avait une amélioration maniseste, la connaissance revenait par intervalles, et les membres supérieurs ne présentaient plus la même rigidité, mais le pouls était toujours plein et dur. Cependant je ne crus plus devoir revenir aux applications de sangsues : je continuai l'emploi des légers révulsifs, surtout des pédiluves sinapisés, en même temps qu'on faisait des lotions fraîches sur la tête, qu'on donnaît des boissons et potions adoucissantes, des lavemens émolliens, et je sis observer la diète la plus rigoureuse jusqu'à la fin du mois. Alors le retour progressif des facultés intellectuelles, des fonctions des sens, des mouvemens volontaires, et le bon état des voies gastriques, m'avertirent que je pouvais accorder quelques alimens, ce qui n'eut pas le moindre inconvénient. Toutefois les forces se firent attendre assez long-temps, et ce ne fut qu'au mois de juin que P..... pût reprendre ses occupations accoutumées.

Il jouissait d'une bonne santé depuis environ trois mois, lorsque, le 21 août suivant, il éprouva presque tout-à-coup une céphalalgie violente, avec une forte coloration de la face, embarras de la parole, engour-dissement des membres du côté droit, pouls plein, dur, pen fréquent; respiration laborieuse, grande diminution de la sensibilité, mais sans paralysie et sans perte de connaissance. (Douze sangsues sur le trajet des jugulaires avec recommandation de ne pas craindre de faire couler le sang; boissons adoucissantes, potion gommeuse, pédiluves sinapisés pour les jours saivans, diète absolue pendant trois jours). Sous l'influence de cette médication, le calme fut rétabli dans l'espace de 7 à 8 jours; mais jusqu'à présent, il lui a été impossible de se livrer à aucun travail suivi.

Examiné le 30 décembre, P... m'a présenté l'état sui-

vant: la langue, qu'se déviait un peu à gauche, se porte maintenant hors de la bouche dans la ligne directe, il y a sentiment de pesanteur et d'engourdissement dans les membres du côté droit; les idées se brouillent facilement, la mémoire est incertaine, la parole embarrassée, la marche lente, chancelante, quoiqu'il s'obstine à ne pas se servir de canne; le pouls toujours plein et fort, la respiration libre, l'appétit soutenu, les digestions parfaites. Il est exempt de maux de tête, quoique la face soit assez colorée.

Malgré les assertions d'un auteur qui a si bien observé les maladies du cerveau, et qui les a isolées de celles des autres organes, par une analyse pleine de sagacité, la vérité m'oblige de déclarer ici que j'ai souvent été frappé de l'énergie et de la fréquence des mouvemens du cœur, chez des vieillards qui étaient évidemment affectés d'une maladie chronique de l'encéphale. Ce phénomène dépendait-il de l'inflammation de quelque organe contenu dans une autre cavité splanchnique? Je ne pouvais me résoudre à le croire, lorsque j'examinais le bon état de la respiration, le désir des alimens, la facilité des digestions, la souplesse du ventre et la température naturelle de la peau (1). Quoi qu'il en soit, ces vibrations fortes et soutenues m'ont souvent enhardi dans l'emploi de la saignée, parce que j'avais peine à m'imaginer qu'elles fussent l'expression de l'adynamie ou de l'ataxie, et que j'avais bien plus de raison de penser que

⁽¹⁾ L'énergie du pouls et des battemens du cœur, dont parle ici M. Foucart, ne paraît pas tenir essentiellement à l'affection cérébrale, mais à ce que rien n'est plus commun, chez les vieillards, qu'une hypertrophie plus ou moins prononcée du ventricule gauche du cœur. Plusieurs maladies cérébrales se rattachent même à cette circonstance. M. Lalle, mand ayant étudié les phlegmasies cérébrales chez des personnes encore jeunes, a dû rarement observer la vibrance et la vigueur du pouls signalées par M. Foucart.

c'était là un des caractères les plus tranchés d'une affection phlegmasique. Je confesse que je n'ai jamais en à me repentir de ma conduite en pareil cas, quoique la phipart des malades que j'ai soumis à cette indication, appartinssent à la classe des indigens, qu'ils manquassent, par conséquent des moyens d'alimentation, propres à réparer promptement les forces, et qu'ils ne fussent point placés dans les conditions hygiéniques les plus favorables à leur rétablissement.

VI. Obs. — Malaise, lassitudes spontanées, céphalalgie. douleur dans l'épaule droite, rigidité et demi-flexion du bras du même côté, déviation de la langue à droite; morts le quinzième jour. - Norbert, âgé de 75 ans, d'una moyenne stature, d'un caractère vif et d'une grande activité, se livre à des travaux pénibles et au-dessus de ses forces. Il dit avoir toujours joui d'une bonne santé, sauf qu'il a été opéré de la pierre, il y a environ vingt ans ; du reste le succès de l'opération a été tel qu'il ne s'en est jamais ressenti. — Depuis trois ou quatre jours il n'est pas, dans son état ordinaire; il est devenu triste, inquiet, paresseux, et p'a plus d'appétit; il éprouve des douleurs. contusives dans les membres; la tête lui fait mal par intervalle; la mit, le sommeil se fait attendre long-temps, encore n'est-il ni calme ni réparateur. Le pouls, bien, développé et assez régulier, n'offre point de fréquence; mais la respiration, d'ailleurs libre et facile, est entrecompée de loin en loin par de profonds soupirs. La langue est blanche, molle, et nullement rouge sur ses bords; l'épigastre et le ventre ne présentent ni chaleur particulière, ni sensibilité à la pression: pas de soif ni de dévoiement. Les fonctions intellectuelles, les sens et la parole sont dans une parfaite intégrité: seulement la face est pâle et me semble un peu bouffie. Après avoir réfléchi sur l'ensemble de tous ces symptômes, il me paraissait assez difficile d'assigner, l'organe ou l'appareil d'organes ma-

lade, et d'instituer un traitement rationnel, c'est-à-dirent basé sur la nature de la maladie. Les douleurs contraives des membres, la perte de l'appétit, la céphalalgie, signalaient une irritation de la muqueuse gastrique, mais dans une nuance légère. D'un autre côté, la langue était plate et molle; il n'y avait ni svif, ni nausées, ni chaleur, ni sensibilité à l'épigastre, ni fréquence du pouls, ni gene de la respiration, et l'embonpoint du sujet ne permettait: pas de croire que l'estomac fût dans un état de phlegmasie chronique qui en aurait imoussé, usé même les sympathies. Dans cette incertitude, je me rappelai se que j'ai souvent entendu répéter à un praticien distingué, et ce que j'ai expérimenté moi-même, que les maindres indispositions des vieillards méritent la plus sérieuse attention, et qu'il faut être sur ses gardes, comme si l'on avait affaire à une maladie grave et bien caractérisée (Tis. et pot gommenses, acidul, avec le sirop de limon, pédil. simples, lav. émolli et diète absolue. - Lei lendemain, mêmeétat. (Une tasse de bouillon coupé.): - Le 13. il se trouvait assez bien. - Le 14 au matin, une douleur vive s'était déclarée dans l'articulation, huméro-scapu+: laire droite: on ne pouvait imprimer le moindre mouvement au bras, sans arracher des cris aigus. Une douleur moins vive s'était aussi sixée dans le pied, du même côté, et tout le membre inférieur était engourdi. Les facultés intellectuelles et les fonctions de la plupart des seus n'étaient nullement altérées; mais la tête était pesante; il, y avait une légère déviation de la langue à droite, et une sorte de torpeur générale. Quoique le pouls et la respirant tion eussent peu varié, je crus voit à découvent le mal qui, jusque là s'était avance par une manche lente et insidicuse. Cet état apoplectiforme ne permettait plus de méconnaître une affection de l'encéphale, d'autant plus redoutable qu'elle était amenée par les progrès de l'âge, et qu'elle avait probablement sa cause dans une disposi-

tion inhérente à l'organe même, car N.... menait une vie sobre et régulière, ne fatiguait pas son esprit par des combinaisons au-dessus de ses forces, et tous les signes commémoratifs que nous avions pu recueillir nous donnaient la certitude qu'il n'avait éprouvé aucune violence extérieure. Malheureusement, la pâleur et la bouffissure du visage, la mollesse des tissus et la disposition aux infiltrations séreuses, rétrécissaient le cercle des moyens thérapeutiques qui conviennent à ces sortes de maladies; et j'avoue que j'employai sams consiance celui que je regarde comme le plus énergique, les saignées générale et locale: (Quinze sangsues au col, sur le trajet des jugulaires, avec recommandation de fomenter les piqures pour activer l'écoulement du sang; boisson et potion adoucissantes, otangeade, pédiluves simples, et, en même temps, lotions fraiches sur le front et sur les tempes; lav. rendus lasatifs par le séné et le sulfate de soude; diète absolue.) — Le 15 et le 16, nulle amélioration; la rigidité des membres droits, et surtout du bras, avait plutôt augmenté que diminué; les pieds et les mains étaient œdématiés. Le malade se mettait en colère pour la moindre cause, parlait très haut et très distinctement, et avait une volonté ferme. (Mêmes prescriptions, moins les sangsues.) — Le 17, tous les symptômes fâcheux persistent: air sombre, inquiétude, céphalalgie; engourdissement général, donleurs vives dans l'épaule droite, pouls irrégulier, concentré, perdant sa consistance, respiration toujours libre, mais souvent accompagnée de profonds soupirs, peau sèche et froide, urines rendues involontairement et goutte à goutte. (Vésicatoires aux cuisses, rien de change à tout le reste.) - Le 18, connaissance parfaite, mais tendance à l'assoupissement; le malade ne s'occupe plus autant de ce qui se passe autour de lui; flexion permanente et toujours rigidité du bras droit. (Pédiluves sinapisés ajoutés aux autres prescriptions.) — Les 19 et 20, tous ces

moyens produisent peu d'effets. Quoique N..... jouisse de ses facultés intellectuelles et de l'usage de presque tous ses sens, que la face h'offre ni déviation ni mouvemens convulsifs, cependant les membres du coté gauche commencent'à obéir difficilement, à la volonté, et la langue, en se portant hors de la bonche, se dévie davantage à droite. Tout se réunit pour apponcer une issue funeste, par la progression de la lésion yers l'hémisphère droit... Effectivement, le 21 et le 22 : l'intelligence et l'exercise des sens s'affaiblirent par degré ; le bras ganche, sans offrir la rigidité deuloureuse du bras droit présente la même immobilité. Le 23, il y a un délire sourd par intervalle; on n'entend plus ce que dit le malade; le pouls perdisa consistance et devient très igrégulies; la respiration est quelquesois ronflante. Le 24 à la connaissance est toutà-fait perdue; le pouls à painque est la respiration stertoreuse, la face affaissée, gadavéreuse; il ma quelques mouvemens, convulsifs : partiels : la rigidité du brandroit existe jusqu'au dernier moment. Mort le 25 au maling Zane encein d'autopsie ou à mo emit de sans sans Tout porte à craire que porte a succombés là me tion se sont développés leptonent et sont touispranses

ramollissement du ceryeaul Sidestsproptomesed inflammedans une nuance peu proponcée signest sans doute parde que le malade était très-âgé et disposé aux jufiltrations . séreuses, comme je l'ai dit plus haut. Sielignime reprochait d'avoir manqué de hardieses et ide spussause dans ... cette occasion; en ne réitérant par l'application des sans. sues, je répondrais que l'évagnation sanguine a quoique assez copiense, n'avait amené aucune amélioration; que j'avais en heaucoup de peinera phienir la première application. L'ai dejà dit, d'ailleurs npourquoi j'avais empłoyé ce mayen avec beaucoup de girconspection. Quant aux excitans à l'intérieur, j'avous franchement que j'avais . beaucoup déloignement pour leur employ parce que je n'en ai jamais vu de bons effets dans une telle occurence,

Des hommes justement célèbres confessent avec candeur, dans leurs ouvrages de clinique, que les exemples d'une terminaison funeste des maladies cérébrales sont très multipliés, et qu'on ne doit pas avoir une haute idée des moyens dont la médecine peut disposer pour les combattre. Je convicus avec eux du danger attaché aux maladies qui intéressent la substance du cerveau ou ses enveloppes; mais quels étaient ces moyens employés pour arrêter un mouvement fluxionnaire plus ou moins rapide vers la tête, ou attaquer une congestion déjà toute formée? Les voici: à l'intérieur, de l'eau émétisée, des cordiant, tels que des vins généreux, des infusions vincuses de quinquina, des potions alcoholisées, camphrées, etc.; à l'extérieur et et de prime-abord, des vésicatoires, des sinapismes promenés sur les membres inférieurs, etc. Or, je demande aux hommes de l'art qui veulent bien examiner les choses sans prévention, si une telle médication était propre à prévénir les épanchemens dans l'organe encéphalique, ou à provoquer le repompement des Muides épanchés, en révéillant, écomme ils disaient, l'activité du système absorbant? La réponse est dans les faits. Quelle idée aurions-nous d'un mèdeem qui, pour com-Battre une phiegmasie violente des plevres ou du péritone, et prévenir les épanchemens dans les cavités que res membranes révêtent, s'occuperait, au début de la maladie, a vallesier les cuisses et les fambes de son malade, et à le gorger de médicamens incendisfres ! Rendons graces à ces hommes laborieux qui ont consacré leurs veilles à étadier la structure et les maladies d'un organe, bien compfiqué sans doute, mais qui, abstraction faite de ce qui est du domaine de la pensée, reste soumis aux mêmes lois physiques et vitales qui régissent les autres tissus : je veux dire qu'il est, comme eux, susceptible de engorger, de s'enflammer, de se ramollir'; de donner nineuses, concrescibles, etc. D'après ces considérations, qu'unit-ils conclu de lours recherences fongues et ménibles? Que, s'il y a qu'elque moyen de salut dans les muladies de l'encephale, e est dans le traitement antiphlogistique qu'il faut le chercher.

Les résultats que j'ai threites en strivant une marche tout-a-fait opposée à celle qui est déciste dans un vavige peu Eloigne de notre temps, et qui, naguere encore, était le guide le plus ordinaire de la jeunesse médicale, offt seuls pu me déterminer à publier les six cas d'éncéphálite qui se sont présentes à mon observation dans l'espace Tenviren un an. L'ouvrage dont je viens de parler conficient douze histoires de sièvre dite cerébrale. Les douze malades succombent. On fait l'ouverture de presque tous les cadavres: on trouve toujours des épanchethens sereux, sanguinolens, plus ou moins abondans, dans les ventricules lateraux, dans les fosses temporales et occipitales, entre les meninges qui sont injectées; on trouve la pulpe cérébrale plus consistante que dans l'état normal; des points puriformes, mêtire de gros cuittots de sang dans la substance du cerveau, et rich de notable dans les autres cavités splanchniques. Et cependant, par je ne sais quelle satalité, et entraîné par un aveuglement difficile à concevoir, on emploie toujours le même traitement. Il y aurait de quoi s'enorgueillir, en obtenant, dans des cas semblables, des succès fréquens, si la pratique que j'ai suivie n'était devenue vulgaire par les progrès récens de la médecine en général, et surtous par ceux de l'anatomie et de la physiologie pathologiques.

J'ai vu des médecins célèbres prodiguer le sang, le répandre à grands flots, dans des maladies très-graves du cerveau; mais que faisaient-ils en même temps? ils versaient à pleines mains ce que les deux Mondés ont de plus puissant en médicamens. Les décoctions de quinquina animées avec le meilleur vin de Bordeaux; les bois sudorifiques unis à l'acétate d'ammoniaque, à grandes doses; les potions camphrées, éthérées, les sinapismes, les vésicatoires, rien n'était épargné. Il y aurait eu de l'injustice à leur reprocher d'ignorer la matière médicale, et de n'employer que la saignée et l'eau chaude. Et pourtant, ne croyez pas qu'ils fussent plus heureux que leurs rivaux. Non, ils échouaient avec ces formidables batteries; parce qu'ils détruisaient d'une main ce qu'ils faisaient de l'autre.

Il est bien constaté aujourd'hui par une expérience solide, par de nombreuses observations, par des recherches exactes et multipliées d'anatomie pathologique, que, s'il existe quelques chances de salut dans les phlegmasies même chroniques de l'encéphale, je ne crains pas de le répéter, c'est dans le traitement antiphlogistique, suivi dès le principe et avec l'énergie appropriée à la force du sujet, qu'il faut les chercher. Cette vérité est trop importante et se lie trop immédiatement au salut et à la vie des hommes, pour que tout vrai médecin ne s'empresse pas de la proclamer: car le médecin doit être essentiellement voué à l'intérêt de l'humanité.

Mémoire lu au nom de M. Duputtren, à l'Académie royale de Médecine, section de chirurgie, par M. Sanson, sur deux cas de tumeurs fibreuses extirpées.

M. Dupuytren m'a chargé de faire connaître à l'Académie deux cas de tumeurs qui ont nécessité une opération, laquelle à eu le résultat le plus heureux chez une malade, et a donné lieu chez l'autre à l'évènement le plus affreux et le plus inattendu. C'est moins à cause du succès qu'il a obtenu chez une de ses malades qu'à cause

de l'évènement malheureux qui a trompé ses calculs et ses espérances chez l'autre, que M. Dupuytren a voulu faire à l'académie la communication dont il m'a chargé. La médiocrité seule fait parade de ses succès et cache soigneusement ses revers, il ne lui est pas donné de faire servir également les uns et les autres aux progrès de l'art et au bien de l'humanité, qui doit être le but et le dernier terme de l'art.

Voici les faits:

I.re Obs. - Madame Thibault, âgée de 21 ans, mariée et mère de deux enfans, d'un tempérament sec et nerveux, d'une bonne constitution, fut adressée, il y a deux ans, et particulièrement recommandée à M. Dupuytren par S. A. R. Madame la Duchesse de Berry. Il y avait deux ans, qu'étant enceinte de six mois, M.me Thibault avait senti pour la première fois, en portant sa main sur son épaule droite, qu'il y existait une petite tumeur. Elle ne pouvait lui assigner aucune cause. Jamais elle n'avait éprouvé de douleur à l'épine, jamais elle n'avait reçu de coups ou fait de chute sur cette partie, et comme elle n'éprouvait aucune douleur, elle ne fit d'abord aucun remède. Cependant, cette tumeur avait augmenté de volume et avait acquis, en moins de deux ans, un tel développement que la malade effrayée alla consulter M. Boyer. Ce praticien après l'avoir attentivement examinée, lui dit positivement, (si l'on peut toutesois s'en rapporter à son récit) qu'il fallait s'abstenir de toucher à cette tumeur et que si l'on tentait de l'enlever, elle périrait certainement dans l'opération. Prognostic remarquable, quoiqu'il n'ait pas été justifié dans ce cas, et que nous ne faisons assurément pas remarquer pour le blâmer, mais au contraire pour faire ressortir ce qu'il renfermait de prévision et peut-être d'expérience. On se borna donc, d'après l'avis du praticien que nous venons de nommer, à couvrir la tumeur de compresses imbibées de

décoction de plantes narcotiques; mais ce traitement re l'empecha pas, comme on peut le croire, d'augmenter encore de volume. Cet accroissement du mai, les douleurs qui commençaient à se faire sentir, l'impossibilité ou M. Thibault se trouva bientôt de remplir les tlevoirs d'épouse et de mère, la forcèrent à demander d'autres conseils. Lorqu'elle vint trouver M. Dupaytren elle était dans l'état suivant: à la partie postérieure du col et sur l'épaule du côté droit, existait une énorme tumeur, saillante, inégale, dure, ovoide, étendue de haut en bas depuis le voisinage de l'apophyse mastoïde jusqu'aupres de l'angle inférieur de l'omoplate, et d'un côté à l'autre depuis la colonne cervicale jusqu'à l'apophyse acromion. Cette tumeur adhérait de tous côtés et par sa base, aux parties sur lesquelles elle était appuyée; la peau qui la recouvrait, tendue, et sillonnée par des veines dilatées, ne paraissait pourtant alterée ni dans sa couleur, ni dans son organisation. La tête était inclinée de ce côte, l'épaule était fortement abaissée, les mouvemens du bras étaient affaiblis, et la malade éprouvait de vives douleurs dans la tumeur, ainsi qu'un fourmillement incommode dans le membre et jusque dans les doigts.

Quelle pouvait être la nature d'une semblable tunitur? Sa dureté, son développement progressif, l'alterce de toute affection scrophuleuse ancienne ou récente, de tout indice de mal vénérien, de toute maladie aux os, firent penser à M. Dupuytren, qu'elle était une production libro-celluleuse, de la nature de celles qui se développent, comme de toutes pièces, au milieu des parties, dont elles écartent seulement les fibres sans alterer leur texture, et qui dégénèrent facilement en carcinome. La situation de la tumeur sur l'épaule, l'âge de la malade, qui était celui de la force, sa constitution, qui était des meilleures, le désir ardent qu'elle témoignait d'être déliviée et sur toutes choses la marche rapide de la maladie, les

suites funestes qu'elles ne pourrait manquer d'entraîner si elle était abandonnée à elle-même, toutes ces circonstances firent proposer l'enlèvement qui fut accepte sans hésitation.

Cette opération officit sans douté des difficultés et des dangers, mais ces difficultés regardalent l'opérateur, et il croyait pouvoir les vaincre; les dangers, il croyait pou-

moir les prévenir ou les combattre avec succès.

Après quelques préparatifs, l'opération fut pratiquée de 27 septembre 1822, de la manière suivante: La malade, assise sur une chaise, sut placée le dos tourné vels une senetre, et le corps sut enveloppe d'un drap. M. Dupuytren sit alors une incision de dix à douze pouces d'étendue sur le plus grand diamètre de la tumeur, incisish qui parlant de la partie supérieure de la colonne cervicale, se prolongenit jusqu'auprès de l'apophyse acromion. La peau divisée laissa voir le muscre trapeze dont les fibres animoies et écartées formaient une enveloppe à la production fibreuse. Il fut incise. La tumeur fut mise d mu. Sa surface d'abord, et ensuite ses bords surent successivement dégages. Elle adhérait de tous tôtes au trapèze, au rhomboïde, à l'angulaire de l'omoplate, au splanus et aux complexus; muscles au milieu desquels elle sembleit avoir pris son lorigine et son développement. Cepandia hall aide d'une dissection longue, pénible, doulourence, et pendant laquelle beaucoup de vaisseaux'arplaiels surent divisés et comprimes momentanément, en Mait parventi il l'isolar chi grande partie, lorsque M. Dapuzition, juganti que l'ouverture, touté grande qu'elle éteit, serait insuffsunte pour lui permettre de la dégagér et de l'extraire, se détermina à inviser largement la levre insérieure de la plaie; asin de donner à celle-ci la sorme d'un T. De fortes pinces de Museux implantées dans la tumetis, et les mains de deux aides vigoureux servitent Mors'à la culbater et à l'extraire. Elle tomba et kondit cette jeune semme à ses enfans, à son mari, à sa samille et à la société. Dans le cas qui suit, des cironstances tout-à-sait semblables devaient saire tenir une conduite analogue, et tout permettait d'espérer un résultat aussi savorable que chez M. Thibaut: on verra bientôt quel événement extraordinaire est venu détruire ces es-

pérances.

II. Obs. — Le 19 novembre 1822, une jeune fille nommée Alexandrine Poirier, remarquable par la force et la beauté de sa constitution, entra à l'Hôtel-Dieu pour y être traitée d'une tumeur qu'elle portait à la partie postérieure et latérale du cou. Il y avait alors dix mois seulement que, sans cause connue, la maladie avait commencé à se développer, et cependant elle avait fait des progrès tels qu'elle s'étendait de haut en bas, depuis l'apophyse mastoïde et la protubérance occipitale externe jusqu'à la clavicule et au bord supérieur de l'omoplate, et, d'avant en arrière, depuis le bond postérieur du muscle sterno-mastoidien jusqu'au-delà de la ligne médiane de la région cervicale postérieure. Elle avait la forme d'un demi-ovoïde; sa surface antérieure, plans, était appuyée sur les muscles postérieurs du cou; sa facepostérieure, convexe, était recouverte par la peau, le muscle peaucier, une très-petite portion du trapèze; par un assez grand nombre de filets nerveux, provenant des plexus cervical superficiel; par quelques artères, branches des cervicales superficielle et profonde, et par quelques veines, dont une, assez grosse, se trouvait logée. dans une espèce de gouttière creusée en avant, vers le milieu de sa hauteur, et se rendait dans la jugulaire externe. A sa dureté, à sa rénitence et à son défaut de sensibilité, M. Dupuytren reconnut facilement qu'elle était de nature cellulo-sibreuse, et décidé par la rapidité de son accroissement, par la certitude qu'elle ne tarderait pas à dégénérer, par la mobilité assez grande qu'elle con-

servait encore, et aussi par le succès qu'il venait récemment d'obtenir, proposa à la malade d'en pratiquer l'extirpation, sans délai. Celle-ci accepta. Elle fut préparée par un bain et par un purgatif léger, et, le 22 novembre. elle descendit à l'amphithéâtre, pleine de force, de courage et d'espérance. M. Dupuytren la sit placer sur une chaise, la face tournée contre le dossier; et après s'être de nouveau assuré de la mobilité de la tumeur, ainsi que du nombre et de l'importance des parties qu'il lui faudrait diviser, il commença l'opération par une incision. dirigée de haut en bas et d'arrière en avant. Il voulut parlà éviter quelques-unes des douleurs de l'opération, en coupant d'abord près de leur origine les filets perveux que l'instrument tranchant devait nécessairement atteindre plusieurs fois. Cette incision fut rendue cruciale. Les lambeaux, quoiqu'appliqués immédiatement sur le corps fibreux, furent dissequés avec assez de facilité. Quatre on cinq minutes après le commencement de l'opération, la tumeur soulevée par un aide qui, la renversant tantôt sur un côté tantôt sur l'autre, exerçait sur elle des efforts qui la rapprochaient et l'éloignaient alternativement des organes sous-jacens, et cherchant à la culbuter, facilitait ainsi beaucoup la section du tissu cellulaire par lequel elle était liée aux parties profondes; la tumeur ne tenait plus qu'au lambeau antérieur des tégumens, et la malade, qui n'avait perdu qu'une très-petite quantilé de sang, puisqu'on n'avait divisé aucun vaisseau assez gros pour être lié immédiatement, supportait très-bien et sans trop se plaindre les, douleurs inévitables d'une dissection assez minutieuse, lorsque tout-à-coup on entendit un sifflement prolongé, analogue à celui qui est produit par la rentrée de l'air dans un récipient dans lequel on a fait le vide. L'opérateur s'arrête un instant, étonné. « Si nous n'étions aussi loin, dit-il, des voies aëriennes, nous croirions les avoir ouvertes. » A peine avait-il achevé sa'

phrase et donné le dernier coup qui devait séparer la tumeur, que la malade s'écrie: « Je suis morte! » et est aussitôt prise d'un tremblement général, puis s'affaisse sur sa chaise et tombe sans mouvement et sans vie. On employa tous les moyens imaginables de ranimer l'action du cœur; on fit des aspersions d'eau froide sur le visage et sur le corps, on renouvela l'air extérieur. M. Dupuytren insuffla lui-même de l'air dans les poumons, pendant que des aides pratiquaient, soit sur la région précordiale, soit sur toutes les parties du corps, des frictions vigoureuses à l'aide des mains sèches ou des linges imbibés d'ammoniaque; on versa quelques gouttes d'éther dans la bouche; on irrita la membrane pituitaire avec la vapeur de l'alcali volatil; on introduisit de la fumée de tabac dans le rectum et dans les fosses nasales; enfin on mit en usage, et presque simultanément, tous les moyens connus de remédier à la syncope et à l'asphyxie; tout fut inutile; la chaleur s'éteignit peu à peu, dans les extrémités d'abord, puis dans le tronc; et telle avait été la surprise générale, que cette circonstance seule, en prouvant la réalité d'une mort qui frappait de consternation tous ceux qui en avaient été témoins, put faire cesser l'administration des secours qu'on prodigua pendant plusieurs heures à cette jeune fille, dans l'espoir, qu'on n'abandonna qu'à la dernière extrémité, de la rappeler à la vie. On avait trop d'intérêt à connaître la cause de sa mort pour ne pas faire l'autopsie avec soin.

L'opération avait été faite en présence d'un grand concours d'élèves; l'ouverture du corps eut lieu de même en leur présence, vingt-quatre heures après. Le cadavre était encore roide et il n'existait aucune trace de putréfaction. On commença par l'appareil circulatoire. Le péricarde était sain; l'oreillette droite était distendue par de l'air qui lui donnait une tension élastique, et lorsque ses parois furent incisées, cet air s'en échappa en grande quantité sans aucun mélange de sang ; cette cavité contenait cependant une petite quantité de ce liquide non concrété. Du sang, également à l'état liquide, se rencontra dans les antres cavités du cœur qui étaient saines, et dans les artères et dans les veines du curps, des membres et du cerveau. Il y était mêlé à une si grande quantité d'air, que les vaisseaux, piqués de distance en distance, laisvaient partout échapper des bulles mélées à du sang. - Appareil respiratoire. Les plèvres étaient lisses, minces, sans sérosité; les poumons rouges, souples, crépitans, élastiques, parfaitement sains; la trachée artère n'offrait aucune trace de lésion. — Appareil sensitif. Les membranés séreuses du cerveau étaient minces et transparentes; sans sérosité et sans injection; le tissu de l'encéphale, ferure, non injecté, à couleurs bien tranchées: - Appareil digestif. La membrane muqueuse de l'estoriae, molle et rosée, présentait quelques plaques rougeatres. On retrouvait quelques-unes de ces plaques, manisestement dues à l'injection des vaisseaux capillaires, sur la membrane muqueuse de l'intestin grêle; dans toute la longueur du gros intestin, cette membrane était blanche, moile et parfaitement saine. Le foie et la rate étaient sains; le premier, brun, cassant, à petits grains; la seconde, serme et de conleur brune. — Appareil bocomoteur. Les muscles étaient fermes et rouges, sans apparence aucune de putréfaction. — Examen de la plaie et de la tumeur. Les quatre fambeaux relevés permirent de s'assurer qu'à l'exception de quelques sibres du muscle trapèze, aucun muscle n'avait été coupé. Les muscles de la partie postérieure du cou étaient à nu ; en n'apercevait aucun déplacement dans les vertèbres de cette région. Gependant, pour acquérir toute certitude à cetégard, on enlevatous les corps musculaires, et on s'assura de la parsaite intégrité des os et des ligamens qui les assujettissent. La tumeur, mesurée exactement, avait sept pouces de longueur, cinq pouces de las-5.

geur près de la grosse extrémité, trois pouces vers la petite, et quatre pouces dans sa plus grande épaisseur; elle pesait 770 grammes (une livre et demie). Incisée, elle a offert tous les caractères des productions fibro-celluleuses non encore dégénérées.

Ainsi, de deux personnes atteintes d'un mal mortel, l'une a été guérie et l'autre a succombé. Qu'il nous soit permis de nous arrêter un instant sur la raison des suites si différentes qu'ont eues deux opérations faites de la même manière, dans des cas tout-à-fait semblables et chez des individus de même sexe, à peu près de même âge et également bien disposés. Certes, ce résultat pourrait ne pas paraître trop désavantageux, si celle des deux malades qui n'a pas guéri était morte des accidens ordinaires d'une grande et grave opération. Mais élle a succombé à un accident extraordinaire, insolite, étranger à la nature de sa maladie, accident qui l'a fait périr avec la rapidité de la foudre, et sans lequel elle eût probablement aussi bien guéri que la première; dès lors, l'esprit affligé recherche avec anxiété à expliquer par les lésions cadavériques l'événement qui a si complètement changé un résultat qui semblait devoir être si satisfaisant.

La cause d'un si fatal résultat a été recherchée par M. Dupuytren avec bonne soi, pour être dite sans réserve; et s'il est arrivé à des consequences qui s'éloignent des idées reçues, c'est qu'il y a été conduit par l'évidence des saits.

En examinant avec attention les circonstances qui ont accompagné et suivi l'opération, et en les comparant avec les résultats de l'autopsie cadavérique, il ne paraît pas très-difficile de résoudre la question. En effet, quelques causes peu nombreuses et bien connues peuvent seules déterminer la mort pendant la durée d'une opération. Ces causes sont : 1.º une hémorrhagie considérable.

2.º une douleur excessive et long-temps continue, qui

épuise et anéantit l'action du système nerveux; 3.º une émotion très-vive déterminée par une pusillahimité extrême; 4.º la lésion de quelqu'organe important à la vie; 5.º l'existence de quelqu'affection nerveuse intermittente, d'un asthme, etc., dont un accès provoqué par ce trouble inséparable d'une grande opération, et augmenté par lui, peut devenir funeste par le seul fait de ce concours; 5.º une maladie avancée dans un organe interne important, et qui étant restée inconnue et ayant miné sourdement les forces, a rendu le malade incapable de soutenir aucune secousse violente; 7.º ensin, l'introduction de l'air dans les veines. Or on ne peut attribuer ce funeste résultat de l'opération à aucune des six premières de ces causes: 1.º la malade n'avait perdu qu'une trèspetite quantité de sang, évaluée approximativement à une palette et demie; et d'ailleurs la quantité de ce liquide qu'on a retrouvée dans la cavité du cœur et dans les vaisseaux artériels et veineux, la rougeur et l'injection de plusieurs tissus, suffiraient pour prouver qu'elle n'a pas succombé à une hémorrhagie; 2.º la douleur n'a pas été de longue durée, et si l'on en juge par la contenance de la malade pendant l'opération, elle n'a pas non plus été excessive; 3.º cette jeune fille était pleine de courage et désirait ardemment être débarrassée de son mal; 4.º aucun organe important à la vie n'a été blessé; 5.º elle n'était sujette à aucune affection nerveuse; 6.º l'autopsie cadavérique n'a fait découvrir de maladie ancienne dans aucun organe; 7.º il ne reste donc plus que l'introduction de l'air dans le système veineux et jusque dans les cavités droites du cœur, et tette circonstance est prouvée et par le sifflement entendu lors de l'opération, et par la présence du fluide élastique dans le cœur et dans la plupart des vaisseaux. Le mécanisme par lequel cette introduction a été opérée n'est pas non plus fort difficile à expliquer. Ue veine assez volumineuse, placée dans une

gouttière creusée sur la tumeur et communiquant avec la jugulaire, a été nécessairement ouverte; cette veine, adhérente la gouttière, a dû rester béante, et il a dû s'y faire un vide au moment où la tumeur a été fortement attirée en dehors, et où le sang que contenait ce vaisseau, appele pendant l'inspiration, s'est précipité dans la poitrine. De là l'aspiration de l'air ambiant et le sifflement entendu. Quant à la manière dont l'air introduit dans les veines agit pour produire la mort, on a cru longtemps qu'il avait, sur le cerveau, une propriété sédative particulière, et qu'il suffisait de quelques bulles pour tuer l'animal le plus fort; mais les physiologistes modernes savent très-bien qu'il en faut une quantité assez considérable et brusquement introduite pour opérer ce résultat; et que c'est en se rarésiant dans les cavités du cœur, qu'il distend et aux contractions desquelles il s'oppose, qu'il produit la syncope et la mort. L'autopsie cadavérique est ici d'accord avec ce point de physiologie expérimentale.

Telle a été, on n'en peut douter sans combattre des faits qui ont eu pour témoins 400 personnes, la cause de la mort d'Alexandrine Poirier.

Ce triste et affreux résultat d'une cause non encore généralement reconnue comme pouvant déterminer instantanément la mort pendant la durée de certaines opérations chirurgicales, doit-il détourner à l'avenir les praticiens de semblables opérations? Doit-on abandonner à une mort certaine des individus qu'on pourrait sauver en les pratiquant? M. Dupuytren ne le pense pas. L'accident qui lui a enlevé sa jeune malade est trop extraordinaire pour qu'on doive craindre de le voir répété souvent : il doit être très-rare, si l'on en juge par le silence des auteurs à ce sujet.

Mais si d'un côté cet aecident ne fait qu'ajouter une chance très-faible aux chances défavorables au succès des opérations en général, d'un autre côté on ne devait pas le

regarder comme n'étant d'aucune importance, et M. Dupuytren a pensé faire une chose utile en s'occupant à chercher les moyens de la détruire. La ligature ou la compression des veines, avant ou pendant l'opération, seraient impossibles ou inefficaces, soit à cause de la situation et des rapports de la tumeur à extirper avec les vaisseaux à lier ou à comprimer, soit parce que toutes les parties du système veineux communiquant entr'elles avec la plus grande facilité, le passage que l'une refuserait à l'air lui serait immédiatement livré par l'autre. L'enlèvement partiel de la tumeur par couches successives aurait le grand inconvénient d'alonger excessivement l'opération et d'exposer les malades à des douleurs et à des pertes de sang capables d'amener la mort immédiatement et par elles-mêmes, ou plus tard et par leur influence sur les suites de l'opération.

S'il a été démontré qu'une des causes qui ont le plus favorisé l'introduction de l'air dans les veines, dans le cas que nous avons rapporté, se trouve dans les mouvemens opérés sur la tumeur, mouvemens qui imitent assez bien ceux d'aspiration et de compression du soufflet, il sera également démontré qu'on peut prévenir presque sûrement ce funeste accident en s'abstenant des mouvemens qui peuvent y donner lieu, et dès-lors il ne reste plus qu'à trouver le moyen de pratiquer l'opération sans y recourir.

Il ne paraît pas possible d'extirper, du moins tant qu'elles resteront entières, des tumeurs dures, denses, inflexibles, à très-large base adhérente à des muscles, à des tendons, à des os, sans exercer sur elles des efforts plus ou moins grands, afin de couper ou de détruire entièrement les liens qui unissent leur base aux parties sur lesquelles elle s'appuie; mais si on suppose ces tumeurs divisées en une multitude de parties mobiles les uncs sur les autres, la même difficulté n'existe plus, et il sera pos-

sible d'enlever successivement toutes ces parties, et conséquemment la totalité du mal, sans recourir à ces mouvemens étendus qu'on a tant d'intérêt à éviter. C'est à cette idée que M. Dupuytren s'est arrêté, pour prévenir un accident pareil à celui dont Alexandrine Poirier a été la victime. Le procédé qu'il conseille consiste donc à diviser, par des incisions cruciales ou autres, la tumeur en plusieurs parties susceptibles d'être extirpées séparément et dont aucune n'offrirait assez de difficultés et n'exigerait des efforts assez grands pour déterminer une aspiration par les veines divisées. Peut-être devrait-on joindre à ce premier soin celui de commencer les extirpations partielles par les parties opposées au cœur, afin que les restes des tumeurs placés entre cet organe et les points actuellement soumis à la dissection, en comprimant les veines entre le point où elles peuvent se trouver divisées et le cœur, empêchent l'air de pénétrer dans le système vasculaire à sang noir.

Depuis que ce cas s'est présenté à M. Dupuytren, il a acquis la certitude que des événemens pareils ont été observés par de très-habiles praticiens à Edimbourg, à Berlin et même à Paris. Mais comme ces praticiens ont gardé le silence, il ne s'est pas cru autorisé à faire connaître les faits qu'ils ont observés, et il a restreint à ceux qui lui appartiennent les conséquences à déduire d'un événement aussi extraordinaire qu'affligeant. Si ces faits viennent un jour à être rendus publics, leur réunion devra faire un des sujets les plus dignes de la méditation des gens de l'art et de l'Académie destinée à favoriser et à diriger ses progrès.

MÉDECINE ÉTRANGÈRE.

Troisième Mémoire sur la taille recto-vésicale (1); par VACCA BERLINGHIERI, professeur à l'Université de Pise. (Extrait communiqué par M. BRESCHET.)

La taille recto-vésicale, née en France où elle fut assez froidement accueillie, a été importée en Italie, où,
malgré des contradictions imposantes, elle paraît s'être
naturalisée. Elle fut pratiquée presqu'en même temps,
à Turin, à Gènes, à Milan, à Pise, mais par des procédés différens. Des chirurgiens qui la mirent en exécution, les uns ne tardèrent pas à l'abandonner, les autres, et ce fut le plus grand nombre, la regardèrent
comme une méthode de taille supérieure à toutes celles
connues jusqu'alors. Parmi ces derniers, on doit remarquer le professeur toscan, Vacca, qui a publié sur ce
sujet trois Mémoires accompagnés d'observations nombreuses de taille recto-vésicale, exécutées avec succès (2).

Le premier de ces Mémoires a eu pour objet de faire connaître, d'une manière générale en Italie, la nouvelle méthode avec quelques modifications qu'y avait faites Vacca lui-même. Ces modifications consistaient surtout à ne prolonger l'incision sur le corps de la vessie, que lorsqu'on y était absolument forcé par le volume de la

⁽¹⁾ Memoria terza sul taglio retto-vesicale del professore VACCA BER-LINGHIERI, e lettera sul medesimo soggetto dei signori CAVARRA et Giorgi, professori di chirurgia.—Pisa, presso Sebastiano Nistri. 1823.

⁽²⁾ Les deux premiers Mémoires ont été extraits dans ce Journal;

pierre. Dans ce Mémoire, la théorie était appuyée de cas pratiques destinés à engager les chirurgiens à tenter la taille recto-vésicale, soit pour l'admettre, soit pour en montrer les inconvéniens. L'objet de ce Mémoire fut rempli. Quelques chirurgiens tentèrent la nouvelle méthode et lui donnèrent des éloges; d'autres la condamnèrent du haut de leurs chaires et dans leurs écrits. Dans le second Mémoire, Vacca répondit aux objections faites à ce procédé opératoire par Scarpa et Geri, dont le premier, s'appuyant sur des considérations théoriques, blâmait l'opération sans l'avoir exécutée, tandis que l'autre la rejetait après l'avoir tentée. Des faits nouveaux et plus nombreux, rapportés dans ces écrits, semblent confirmer les avantages attribués à la taille recto-vésicale. Mais ils ne parurent pas à Vacca suffisans pour résoudre les deux questions suivantes. Obtient-en par la nouvelle méthode une guérison plus lente que par la taille latéralisée? Les fistules urinaires sont-elles plus fréquentes dans la nouvelle que dans l'ancienne manière d'opérer? A ces questions Vacca aurait pu en ajouter une autre sur laquelle nous reviendrons plus tard. Les individus opérés de la taille recto-vésicale, sont-ils, par le fait même de l'opération, exposés à perdre leur faculté réproductrice? Quoi qu'il en soit, le second Mémoire augmenta en Italie le nambre des partisans de la taille recto-végicale, et donna lieu à de nouvelles critiques de la part de Scarpa et de Ribéri. Vacea ne voyant point dans les écrits, soit de l'un, soit de l'autre, des faits ou des raisonnemens qui attaquassent essentiellement la nouvelle méthode, ou qui ne trouvassent leur réfutation dans les deux premiers Mémoires, laissa ces critiques sans réponse, attendant, comme il le dit, pour se convaincre des inconvéniens de la nouvelle taille, ou pour en faire mieux ressortir les avantages, que d'autres athlètes descendissent dans l'arène, ou que les mêmes écrivains s'appuyassent d'autres argumens ou d'observations plus concluantes, pour rejeter la méthode qu'il avait modifiée.

Les hostilités ne tardèrent pas à recommencer. Le prosesseur Scarpa, dans un petit ouvrage orné de belles planches, se proposa de prouver, non seulement que la taille recto-vésicale est inférieure aux autres méthodes adoptées, mais encore, qu'à l'envisager sous tous ses rapports, cette opération est très-désectueuse et peu digne des lumières du siècle, soit en fait d'anatomie humaine, soit en fait de médecine opératoire, et il crut pouvoir conclure que pour les calculs de petite, de moyenne, de grosse dimensions, la taille latéralisée devait être préférée, et qu'on devait, pour les pierres très-volumineuses, recourir à la taille par le haut appareil. (1) Vacca repliqua par un troisième Mémoire, dans lequel il eut pour objet, non seulement d'examiner le travail de Scarpa, mais encore d'exposer les résultats de plus de quarante opérations de taille recto-vésicale, exécutées depuis la publication du second Mémoire,

On peut rapporter à deux chefs principaux les objections du professeur de Pavie: les unes, en effet, sont fondées sur la disposition anatomique des parties rapportées au mode opératoire tel que Scarpa le conçoit: les autres sont relatives au mode opératoire, tel que Vacca reconnaît l'avoir conseillé. La première série de ces objections, d'après le professeur de Pise, tombe d'elle-même parce qu'elle s'appuye sur un principe faux; Scarpa, en effet, décrit suivant lui, un mode opératoire différent de selui de son antagoniste. Voyens jusqu'à quel point cette assertion est fondée. L'incision extérieure a été pratiquée: elle comprend un pouce de la partie inférieure de la paroi antérieure du rectum, et au plus huit

⁽¹⁾ Voyez Saggio di osservazioni sul taglio retto vesicale per l'estrassione della pietra della vesica orinaria, etc. Pavia, 1823.

à neuf lignes du périnée. Vacca donne le conseil suivant (1): « Après avoir trouvé la connelure du cathéter, le chirurgien la suivra pour porter le bistouri jusque dans la vessie: il incisera le col ainsi que la prostate, dans une plus ou moindre grande étendue, suivant l'idée qu'il se sera saite du volume et de la sorme de la pierre; et, comme nous sommes sujets à errer dans une semblable appréciation, je crois qu'il est prudent de tenir l'incision du col et de la prostate plutôt petite que grande; car il est très-facile de l'agrandir ensuite. » Dans son second Mémoire, page 14, il ajoute : « Dans la méthode que je propose, on incise la prostate ni plus ni moins qu'on le sait dans les autres méthodes; seulement on l'incisera dans sa partie moyenne et postérieure, plutôt que dans sa partie latérale. » A la page 24 du même Mémoire, on trouve, « on ne peut nier, que dans la méthode que j'ai indiquée pour inciser l'urêtre, le col de la vessie et la prostate, on ne court grand risque de léser un des conduits éjaculateurs communs. » Et à la page 27;. « Quand les os ne s'opposent pas à la sortie de la pierre, rarement est-on obligé d'inciser dans une grande étendue la prostate et le col de la vessie. »

Dans toutes ces citations, et ce sont les seules qu'on puisse faire sur le point qui nous occupe, on ne voit point qu'il soit recommandé d'inciser la prostate dans toute son étendue: aussi Scarpa (pages 12 et 25 de son opuscule) s'est-il cru en droit de conclure que le chirurgien de Pise avait recommandé de n'inciser la prostate que dans la moitié de sa longueur, ou à-pen-près, ce qui laisse le col de la vessie intact et environné dans sa totalité, par un bourrelet que forme la base de la prossat totalité, par un bourrelet que forme la base de la prossat d

⁽¹⁾ Memoria sopra il methodo di estrarre la pietra della vesica orimaria, per la via del intestino retto, di Andara Vacca Brazingaren, etc.
Pisa, presso Serastiano Nutra. 1821. (Page 37.)

tate; d'où il résulte qu'en introduisant, après la taille recto-vésicale, le doigt par la plaie extérieure, et après avoir dépassé la moitié de la longueur de la prostate dans son plus grand diamètre, on éprouve une grande difficulté à arriver jusqu'au col de la vessie, et que lorsqu'on y est arrivé, on reconnaît qu'il est ceint d'un gros corps annulaire qui s'appose fortement à l'entrée du doigt dans la vessie.

Cette critique du prosesseur Scarpa me semble parfaitement fondée, et tout ce que dit Vacca pour le détruire et donner à ses paroles un sens différent de celui que leur donne Scarpa, me semble tout-à-fait insuffisant. Mais en admettant même que Vacca eût donné le conseil d'inciser la prostate dans toute son étendue, lorsque cela serait nécessaire, de deux choses l'une; ou l'on n'ira pas plus loin que la partie postérieure de la prostate, ou l'on prolongera l'incision sur lesbas-sond de la vessie. Dans le premier cas, la dureté, la fixité des lèvres de l'incision prostatique s'opposeront à la libre extraction de la pierre, et de plus, l'ouverture ainsi obtenue sera moindre que celle qui est donnée par l'incision oblique de la prostate dans la taille latéralisée, ce dont chacun peut s'assurer d'une manière géométrique. Dans le second cas, on exposera le malade à voir les matières fécales s'introduire dans la vessie; et une fistule stercoro-urineuse s'établir. Je ne crois pas que ces graves inconvéniens soient compensés par la facilité que l'on a dans ce dernier cas à introduire les tenettes, et à extraire la pierre par une voie plus courte et plus large que celle qu'offre la taille latéralisée.

Je ne m'arrête point au danger de la lésion de l'artère honteuse interne, danger qu'on ne court point dans la taille recto-vésicale, mais qu'un opérateur exercé évitera toujours ou presque toujours dans la taille latéralisée. Je passe à l'examen de la seconde série d'objections, celles

qui sont relatives au mode opératoire, tel que Vacca reconnaît l'avoir conseillé.

Première objection. La taille recto-vésicale expose à la lésion d'un ou des deux conduits éjaculateurs communs. Cette question est de la plus haute importance; son développement me paraît devoir se rattacher à deux points principaux. 1.º Dans la taille recto-vésicale, blessera-t-on oune blessera-t-on point les canaux éjaculateurs: 2.º cette lésion exposera-t-elle les individus taillés à la privation de leur faculté reproductrice. Le raisonnement et les faits résolvent la première partie de la question. Le raisonnement: comment en effet, dans la taille recto-vésicale telle que l'a conseillée Vacca, pourrait-on ne pas léser les conduits éjaculateurs, dont l'union dans la prostate est tellement intime qu'ils semblent ne former qu'un seul conduit? Serait-ce en faisant filer bien perpendiculai-· rement et suivant le direction du raphé, la lame bien tranchante d'un bistouri, entre les deux canaux éjaculateurs? Mais si on évite ainsi quelquesois leur lésion, dans le plus grand nombre des cas on n'obtiendra pas ce résultat : c'est ce que prouvent les faits suivans. M. le professeur Meli, et M.·le docteur Mazzoni, de Ravenne, ont opéré 14 cadavres de taille recto-vésicale, en tenant le cathéter tout-à-fait perpendiculaire et dans la direction du raphé : jamais ils n'ont pu parvenir à ne pas ' inciser ou, au moins à ne pas entamer le conduit éjaculateur droit (1). M. Massa, chirurgien en chef de l'hôpital civil de Milan, sur 16 cadavres qu'il a taillés par la même méthode, n'a pu qu'une seule fois ne pas blesser l'un ou l'autre des conduits. - M. Senn, élève distingué des hôpitaux de Paris, a fait des essais analogues et n'a jamais pu ne pas léser les conduits éjaculateurs : il a fait

⁽¹⁾ Voyez Annali universali di Medicina compilati da Annibale Omopei. Vol. 26, pag. 14.

plus: il a enlevé sur plusieurs cadavres tout l'appareil génito-urinaire, a essayé de faire passer le tranchant du bistouri entre les canaux éjaculateurs préalablement mis à découvert, et a toujours, dans ces essais, blessé les conduits qu'il avait sous les yeux. - M. le professeur Meli a trouvé le conduit seminal droit lésé, chez un individu qui mourut trois jours après l'opération de la taille recto-vésicale qui lui avait été faite à l'hôpital de Ravenne.-M. Castoldi observa un résultat semblable chez un individu qu'il opéra par la même méthode, dans legrand hôpital de Milan, en novembre 1823. Enfm, trois malades opérés de la taille recto-vésicale à l'Hôtel-Dieu, dans le courant de 1823, étant morts à la suite de cette opération, chez deux d'entre eux on trouva les canaux éjaculateurs intéressés. Chez le troisième, cette lésson n'avait pas en lieu parce qu'on avait donné à l'incision de la prostate une légère obliquité à gauche. Il reste donc prouvé qué la lésion des canaux éjaculateurs dans la taille recto-vésicale anra lieu le plus souvent, et c'est ce que Vacca ne nie point: il cherche seulement à faire croire que cet accident peut se présenter aussi dans la taille latéralisée, et qu'en outre, dans cette dernière méthode, l'irritation que détermine sur les parties molles le passage d'un calcul trop volumineux par une route trop étroite, peut donner lieu à l'oblitération des conduits séminaux. L'expérience me semble avoir pris soin de réfuter d'avance ces deux opinions de Vacca. La deuxième partie de la question qui nous occupe est celle-ci. La lésion des canaux éjaculateurs exposera-t-elle les individus à la perte de leur faculté reproductrice? Pour la résondre d'une manière tout-à-fait favorable à la taille recto-vesicale, il faudrait prouver: 1.º que la réunion des conduits éjaculateurs lésés a toujours lieu; 2.º que cette réunion, de quelque manière qu'elle ait lieu, permet toujours au sperme d'être porté dans l'urêtre, et n'empêche jamais les individus opérés de jouir de la plénitude de leur faculté reproductrice. Or, ces deux points sont tout entiers à prouver, et l'on ne pourra le faire que par des faits longuement et soi-gneusement établis; remarquons bien encore qu'il ne s'agit point de montrer que des individus opérés de la taille recto-vésicale ont pu procréer après leur guérison; car, si par suite des recherches que je propose, on parvenait à démontrer que le quart, le huitième même des individus qui ont subi cette opération devient impropre aux fonctions génératrices, la taille recto-vésicale ne pourrait plus être ni proposée, ni exécutée.

Seconde objection. — La lésion de l'intestin rectum, dans la taille recto-vésicale, ajoute à la gravité de l'opération. Cette objection.me paraît insignifiante; Vacca, qui l'a déja examinée dans son second Mémoire, ne s'y arrête pas dans celui-ci; et il a raison. Comment croire en éffet, avec le professeur Geri, que la lésion de la partie inférieure de l'intestin rectum, puisse entraîner, par elle-seule, le météorisme, une diarrhée opiniâtre, des borborygmes, enfin, donner lieu à la fièvre intermittente. Chacun sait en effet, que l'organisation de la partie inférieure du rectum n'est point tout-à-fait celle du reste du tube intestinal, dont les plaies doivent en grande partie leur gravité à la lésion du péritoine qui les recouvre. Et d'ailleurs a-t-on jamais redouté de semblables accidens dans le cas d'opération de fistule à l'anus?

Troisième objection. — Après la taille recto-vésicale, la guérison est plus tardive, si, dans cette opération, on n'étend pas l'incision jusque sur le corps de la vessie; cette assertion ne paraît pas exacte, mais dans le cas où l'on prolongerait l'incision au-delà de la prostate, la théorie indique et l'expérience confirme que la guérison doit être plus longue que dans la taille latéralisée. D'ail-leurs le fait d'une guérison plus tardive après la taille recto-vésicale, et dans tous les cas, fût-il bien prouvé,

vacca attribue à la taille recto-vésicale; car après cette opération, les malades ne sont point astreints à garder le lit plus long-temps que dans les autres tailles.

IV. Objection. — Les fistules recto-vésicales sont plus fréquentes après la taille de ce nom qu'après la taille latéralisée. Cette objection est grave. L'inconvénient reproché ici à la taille recto-vésicale pourrait très-bien en balancer les avantages et mettre en doute si, dans le cas de calculs d'un médiocre volume, on ne devrait point lui préférer la taille latéralisée, quoiqu'à dire vrai, une fistule urinaire qui ne permet point l'écoulement involontaire de l'urine, mais donne seulement lieu à la sortie de quelques gouttes de ce liquide lors de son émission naturelle, ainsi que cela peut arriver quand on n'a point été obligé d'intéresser le bas-fond de la vessie, ne doive pas être considérée comme une incommodité bien grave. Cette question, du reste, mérite un profond examen. Scarpa assirme que, sur cent individus opérés par la taille latéralisée, à peine deux restent-ils fistuleux. La chose peut être vraie, et les observations de Vacca porteraient à la regarder comme telle. Mais pour qu'une semblable assertion acquît de l'importance, il faudrait que le professeur de Pavie dît sur quels calculs il se fonde, qu'il montrât les résultats obtenus dans différens hôpitaux par différens opérateurs sur un grand nombre de calculeux, et, quand un semblable travail aurait été fait, il faudrait en comparer les résultats avec ceux obtenus par la taille recto-vésicale dans un nombre égal de cas semblables, chose qui ne peut pas encore se faire, parce que la nouvelle méthode ne compte point encore d'assez nombreuses observations, et pour que le calcul sût vraiment concluant, on devrait y faire entrer les résultats de la taille latéralisée, relativement aux fistules, lorsqu'on commença à la pratiquer, et avant qu'une longue expérience

est sait voir les persectionnemens qu'on peut y apporter. Cheselden, ne renonçant jamais à la taille latérale, n'en a-t-il pas modifié le procédé opératoire? Il ne faut point d'un petit nombre de saits tirer des conséquences prématurées, et les regarder comme indubitables. Si Giorgi et Cavarra, qui ont opéré 21 individus sans rencontrer de sistules, inféraient de là que la sistule n'a jamais lieu dans la nouvelle méthode, ils auraient tort assurément, et Vacca aurait également tort s'il voulait soutenir que la fistule y est plus commune que dans les autres méthodes, parce que sur 24 opérés il l'a vue deux sois. Les sistules urinaires ont été certainement très-fréquentes toutes les sois que le bas-sond de la vessie a été incisé: mais c'est là une autre question qui sera examinée quand nous comparerons la taille recto-vésicale au haut appareil, car on n'est jamais obligé d'inciser le bas-fond pour extraire des calculs d'un moyen volume.

V.º Objection. — Dans le cas où le calcul à extraire est très-volumineux, on devra prolonger l'incision sur le basfond de la vessie, ce qui exposera à léser le péritoine, et à voir s'établir une fistule recto-vésicale. Vacca pense que dans la plus grande partie des cas de calculs volumineux, on pourra faire l'extraction sans prolonger l'incision au-delà de la prostate, parce que l'incision saite de cette manière donne une ouverture plus large que celle qui est fournie par la taille latéralisée. Je ne suis point du tout de cet avis, et les raisons sur lesquelles je me fonde ont été exposées quand il s'est agi de discuter la première série des objections faites par Scarpa à la taille rectovésicale. Je ne veux pas me répéter. Il ne doit donc être ici question que des cas où le calcul est trop volumineux pour être extrait, soit par la méthode latéralisée, soit, et à plus forte raison, par la méthode recto-vésicale, telle que la conseille Vacca. Alors faut-il employer la taille recto-vésicale dans laquelle on prolongera l'incision sur le has-fond de la vessie, ou hien avoir recours au haut appareil? Scarpa préfère ce dernier parti, et il se fonde principalement sur les motifs renfermés dans l'objection que je discute, auxquels vient se joindre la probabilité de la lésion de la vésicule séminale. Le chirurgien pisan est, comme on le sent bien, d'un avis contraire: il rappelle les difficultés et les inconvéniens de la taille par le haut appareil. — Le professeur de Pavie avait dit que dans la taille recto-vésicale, lorsqu'on veut prolonger l'incision sur le has-fond de la vessie, on est obligé d'inciser sans guide, à moins d'employer un cathéter d'une forme particulière. Il se trompait. Vacca avait recommandé de se servir de l'index gauche comme conducteur, pour inciser le bas-fond de la vessie.

La lésion du péritoine, suivant Scarpa, est aussi à redouter dans la taille recto-vésicale que dans la taille par le haut appareil. Le professeur de Pavie s'appuie de l'observation du professeur de Turin, Geri, observation dans laquelle le péritoine descendait tellement bas, entre le rectum et la vessie, que le col de ce dernier organe en était comme enveloppé. Vacca regarde cette disposition comme tout-à-sait insolite. Scarpa cite encore en faveur de son opinion celle de Camper, et la planche dans laquelle l'apatomiste hollandais a représenté le péritoine couvrant presque tout le bas-fond de la vessie. Le professeur toscan regarde encore cette disposition comme une disposition particulière, et il fait remarquer, en outre, que Camper a supposé la vessie vide, quand il a dit qu'en en saisant la ponction par le rectum, on pour yait craindre de blesser le péritoine. Or, comment appeler vide, s'écrie Vacca, une vessie que remplit un calcul très - volumineux? Des recherches nouvelles ont paru montrer que le péritoine, dans le repli qu'il forme pour se porter de la vessie sur le rectum, descend plus bas et est surtout plus adhérent sur la ligne médiane que sur **5.**

les côtés. Toutesois il me semble que la lésion du péritoine, considérée même comme seulement probable, n'est point un des inconvéniens qu'on doive reprocher à la taille recto-vésicale exécutée en prolongeant l'incision au-delà de la partie postérieure de la prostate. Il faudrait, en effet, pour que cette lésion eût lieu, que l'on donnât, à l'incision du bas-fond de la vessie, une étendue qu'un opérateur habile ne lui donnera jamais.

Quant aux fistules recto-vésicales, elles forment certainement, avec la lésion de l'appareil reproducteur, le sujet des reproches les plus graves que l'on puisse faire à la taille recto-vésicale. Scarpa prétend d'abord que dans cette méthode de tailler, ces fistules sont inévitables. Cette assertion est évidemment inexacte. Mais déjà, dans le cas où l'on n'incisera point au-delà de la prostate, l'expérience prouve que la fistule recto-vésicale est rare, et dans le cas même où l'on prolongera l'incision sur le col de la vessie, la sistule, quoique fréquente, n'est cependant point inévitable: c'est encore l'expérience qui le prouve. Le professeur Géri, de Turin, le docteur Camoin, chirurgien en chef de l'hôpital d'Odessa, le professeur Regnoli, chirurgien en chef de l'hapital de Pesaro, le docteur Bandiera, chirurgien corse, ont opéré, chacun de la taille recto-vésicale, un individu chez lequel ils ont incisé le bas-fond de la vessie, et leur malade est guéri sans fistule et assez promptement.

« Mais c'est une très-grande erreur, dit Vacca, de croire que dans la taille recto-vésicale on doive inciser le bassond de la vessie pour toute pierre qui ne peut être extraite par la méthode latéralisée. Il y a plus; la nécessité de cette incision est extrêmement rare, ainsi que je l'ai dit, et c'est une des circonstances sur lesquelles j'appelle plus particulièrement l'attention des praticiens, de Scarpa lui-même, et qui rendent si précieuse la nouvelle

méthode.

Les calculs de la vessie urinaire diffèrent entre eux, non-seulement par leur composition et leur figure, mais beaucoup aussi par leur volume. Les uns ont à peine une ligne de diamètre, d'autres ont un diamètre de plusieurs pouces, de sorte qu'en allant des plus petits calculs aux plus volumineux, on les voit former une longue série de concrétions qui, relativement à leur volume, offrent des différences de fractions de ligne, de lignes, de pouces. Le détroit inférieur du bassin, à travers lequel ces calculs doivent passer pour sortir de la vessie (quelle que soit la méthode que l'on emploie, à part la taille hypogastrique), offre, comme chacun sait, une ouverture dont les diametres sont déterminés et dont les parois ne cèdent pas. Cette ouverture est étroite et n'a que quelques lignes d'étendue au dessous et à peu de distance de la symphise des pubis: elle devient d'autant plus large qu'on s'éloigne davantage de ce point. Elle l'est plus que partout ailleurs entre les tubérosités ischiatiques. Or, il est clair que, quand on voudra extraire un calcul de moyenne grosseur, il faudra connaître, non point approximativement, mais avec une précision mathématique, le volume du calcul, et choisir la voie plus spacieuse de l'hypogastre ou de l'intestin rectum, pour ne point s'exposer ou à le laisser dans la vessie, ou à le briser exprès, ou à passer au haut appareil après avoir tourmenté le malade par la taille latéralisée. Il est si vrai qu'il en est ainsi, que pendant un temps Scarpa crut qu'on ne devait pas extraire, par la taille latéralisée, les calculs ayant plus de 16 lignes dans leur petit diamètre. Il écrit actuellement qu'on peut se hasarder à extraire aussi ceux dont les diamètres ne vont qu'à 20 lignes; mais s'il en est ainsi, il sera certain encore que les calculs ayant 21 ou 22 lignes ne pourront être extraits. »

On voit, par cette citation, que Vacca raisonne toujours dans l'hypothèse où la taille recto-vésicale, pratiquée sans

qu'on prolonge l'incision sur le bas-fond de la vessie, suffirait dans presque tous les cas pour extraire des calculs très-volumineux; mais j'ai déjà dit que je ne croyais pas qu'il en fût ainsi. Lorsque l'incision faite à la prostate ne dépasse pas sa partie postérieure, il me paraît évident que l'ouverture qu'elle fournit. dans la taille recto-vésicale, est moins ample que l'ouverture fournie par l'incision de la prostate (incision ne dépassant point également cet organe) dans la taille latéralisée, par la raison mathématique que de deux lignes dont l'une est oblique et l'autre perpendiculaire à une même ligne, c'est l'oblique qui est la plus grande. Or, dans ce cas, la ligne d'incidence c'est le bord postérieur de la prostate, la ligne perpendiculaire c'est l'incision de la prostate sur la ligne médiane, la ligne oblique c'est l'incision de la prostate dans la taille latéralisée. Et qu'on ne vienne pas parler de dilatation des parties molles et de résistance des parties osseuses, l'une et l'autre existeront au même degré dans la taille recto-vésicale où l'on n'intéressera pas le basfond de la vessie, et dans la taille latéralisée; car le bord postérieur de la prostate, où viennent finir les deux incisions, mesure, dans l'un et dans l'autre cas, la hauteur de l'arcade sous-pubienne, à laquelle se termine l'ouverture qui doit donner passage au calcul. On ne mettra point en avant non plus, je l'espère, la grandeur de l'incision extérieure dans la taille recto-vésicale, car on sait bien que dans la taille sous-pubienne en général, ce n'est jamais l'étroitesse de l'incision extérieure qui rend difficile l'extraction du calcul, mais bien le peu d'étendue relative donnée à l'incision de la prostate et du col de la vessie.

Ainsi donc ce n'est point dans l'hypothèse où la taille recto-vésicale ne devra pas s'étendre au-delà de la prostate, qu'il faut examiner la question de l'établissement et . de la persistance des fistules recto-vésicales, parce qu'exé-

cutée ainsi, l'opération expose rarement à cet accident; mais bien sur cette donnée que, dans tous les cas où il s'agit de substituer la taille recto-vésicale au haut appareil, on doit prolonger l'incision au-delà de la prostate, sur le bas-fond de la vessie. Or, le raisonnement et les faits ont prouvé qu'après l'opération ainsi pratiquée, les fécès passent dans la vessie, entraînant après elles une fistule recto-vésicale. Vacca luî-même, dans son second mémoire, a réfuté les raisons que M. Sanson, inventeur de la méthode recto-vésicale, avait employées à démontrer le contraire. Il a fait voir que les matières stercorales devaient passer et passaient en effet dans la vessie, soit pendant, soit hors de l'acte de l'excrétion. Les faits n'ont que trop prouvé qu'il ne se trompait point; et c'est bien à tort que le docteur Farnèse (1), un des plus chauds partisans de la taille recto-vésicale, a voulu nier un fait sur lequel s'étaient accordés les professeurs de Pise et de Pavie. « Mais, dit Vacca en terminant, dans le cas où il est indispensable d'intéresser le bas-fond de la vessie, on peut regarder le danger de la fistule comme amplement compensé par le peu de risque que court la vie du malade, laquelle est certainement bien moins compromise dans la taille recto-vésicale que dans le haut appareil, à raison de la facilité avec laquelle s'exécute l'opération, à raison de la plus grande probabilité qu'on a de découvrir et d'éviter le péritoine, de la liberté avec laquelle s'écoulent les urines et les mucosités, de la sortie facile des fragmens de la pierre, ensin, à raison de la certitude que l'on a d'éviter les extravasions urineuses dans le bassin ».

Sans doute ces avantages sont réels: mais Vacca ne

⁽²⁾ Esame delle esservazioni sul taglio retto vesicale, per l'estrazione della pietra dalla vesica orinaria publicate dal signor cav. Antonio Scarpa, professore emerito in Pavia, etc., etc. — Di Tomaso Farmese dottore in filosofia e medicina; Milano, presso Ramieri Farmani. 1823.

montre que le beau côté de l'opération. Indépendamment de l'incommodité dégoûtante que constitue une fistule recto-vésicale dans laquelle les fécès sortiraient par la verge et les urines par l'anus, incommodité telle que, si elle était l'inévitable suite d'une opération de taille recto-vésicale, avec prolongation de l'incision sur le basfond de la vessie, on devrait rejeter constamment cette opération dans le cas où l'on croirait pouvoir la substituer au grand appareil, indépendamment de cette incommodité, dis-je, qui ne voit compromis, dans ce cas, les plus chers intérêts de l'humanité? Comment, chez un individu porteur d'une fistule de la nature de celles dont nous parlons, le sperme pourrait-il être porté dans l'urêtre et éjaculé par ce canal? Comment les cautérisations multipliées qu'il aura fallu faire pour amener la maladie à cet état n'auront-elles point oblitéré les canaux éjaculateurs du sperme? Ensin, dans le cas où les urines seulement passeraient par l'anus, mais y passeraient en totalité, niera-t-on que l'individu ne doive être affecté d'une impuissance absolue?

En terminant son Mémoire, Vacca examine la question de savoir si dans le cas où il existe des signes d'altération organique de la vessie, on doit faire subir au calculeux l'opération de la taille. Fondé sur l'incertitude des signes des dégénérations de la vessie, il résout, contradictoirement à l'opinion de Scarpa, la question pour l'affirmative, en restreignant pourtant les cas de cette nature où il faudrait opérer, à ceux dans lesquels il y aurait douleurs violentes et imminence de mort. Vacca me semble avoir raison; mais comme la question qu'il traite ne se rattache point directement à la taille recto-vésicale, je crois pouvoir m'abstenir d'entrer avec lui dans les détails auxquels il se livre, pour prouver la validité de son opinion.

Ma tâche est terminée; j'ai rendu compte du travail

que j'avais sous les yeux. Avant de tirer les conclusions que l'état actuel des choses paraît comporter, je crois devoir mettre sous les yeux du lecteur le tableau suivant, persuadé que je suis que, pour mettre le public (je veux parler du public médical) à même de juger de la bonté d'un nouveau mode de traitement, les tableaux de mort et de guérison faits comme ils doivent l'être, c'est-à-dire, accompagnés d'annotations relatives à toutes les circonstances influentes, sont le meilleur moyen de mettre tout le monde d'accord, si tant il y a que tout le monde puisse être d'accord en médecine.

Tableau comparatif des résultats des opérations de taille pratiquées par la méthode recto-vésicale. — 69 malades ont été opérés; 13 sont morts. De ces 13 morts, 7 paraissent avoir succombé à des affections tout-à-fait indépendantes de l'opération. 56 ont gueri. De ces 56 guéris, 8 l'ont été avec fistule. Chez un de ces 8 guéris avec fistule, le bas-fond de la vessie avait été lésé. — 48 cont donc été guéris sans fistule; chez 4 d'entre eux le bas-fond avait été lésé. — Le temps pendant lequel s'est effectué la guérison a varié. — Dev8 à 15 jours il y a eu 7 malades guéris. — De 15 à 30 jours il y en a eu 28. — De 30 à soixante jours il y en a eu 10. — Enfin, de 60 jours à 7 mois, il y en a eu 13.

Conclusions. — Les principaux avantages de la taille recto-vésicale sont, l'impossibilité de léser l'artère honteuse interne, l'écoulement presque nul du sang pendant et après l'opération, l'extraction facile des calculs volumineux dans le cas où l'on inciserait le bas-fond, la certitude de n'être jamais obligé à recourir à la taille hypogastrique après avoir commencé une taille sous-pubienne, l'impossibilité presque absolue des infiltrations urineuses dans le petit bassin. — Les inconvéniens graves de cette méthode opératoire sont, la lésion des conduits éjaculateurs et la fistule recto-vésicale. Le premier inconvénient entraîne-

t-il l'impuissance? c'est ce qui est tout entier à prouver.

-- Le second inconvénient sera rare dans le cas où l'incision n'aura pas dépassé la prostate: il sera fréquent,
mais non point inévitable, dans le cas où l'on aura incisé
le bas-fond.

Dans la taille latéralisée, on n'a point à redouter la lésion des conduits éfaculateurs: les fistules urinaires y sont rares, mais non point impossibles. Dans cette méthode tous les avantages de la taille recto-vésicale se changent en inconvériens.

1.º Les lésions du rectum ne sont pas rares dans la taille latéralisée, et l'on pourrait en citer plus d'un exemple à Paris, où des praticiens commus par leur expérience et leurs ouvrages ont eu à déplorer la perte de leur malade par cette cause.

». La lésion des valsseaux du périnée donne lieu à des hémorrhagies souvent facheuses et quelquefois mortelles.

Jalia tésion de l'artère honteuse intérne est presque toujours suivie de la mort du sufet.

4.º L'impossibilité d'extraire de gros calculs par la taille latéralisée, oblige quelquefois à tourmenter le malade par une nouvelle opération, la taille hypogastrique.

5.º La proportion de mortalité est plus grande dans le cas de taille latéralisée que dans le cas de taille hypogastrique. En faisant abstraction de la pratique civile, dans laquelle, au dire des praticiens (et ce dire n'est pas toujours exact), le cinquième ou le septième des opérés succombe, la vérité est que dans les hôpitaux il meurt le tiers des individus taillés par la méthode latéralisée. Il serait éurieux, du reste, de faire à cet égard le relevé des feuilles de ces établissemens.— Dans la taille recto-vésicale, la proportion des morts paraît évidemment moins forte, ainsi que le prouve le tableau ci-dessus.

Le parallèle que je viens de faire rapidement me mène à cette dernière conséquence que la taille recto-vésicale

est on paraît préférable à la taille latéralisée, et qu'il faut, sinon l'admettre entièrement, au moins la tenter, plus souvent surtout qu'on ne l'a fait en France où elle a le grand tott d'être née.

Opuscules scientifiques de l'Université paritificale de Bologne, tome II, 1818. (Extraits par C. P.OLLIVIER (d'Angers), D-.M.-P.).

Recherches expérimentales sur la texture organique des os; par Michele-Medici, D.-M.(1), L'Auteur rappelle d'abord les opinions de Gagliardi, Malpighi, Havers, Reichel, Duhamel, Delasone, Haller, Behmer, Kemme et Scarpa, sur ce point d'anatomie qui a été le sujet d'un si grand nombre d'écrits; et dans l'intention de vérisier les faits avancés par ces différens auteurs, il examine s'il existe des lames dans le tissu des os de l'homme et de diverses classes d'animaux; de quelle manière elles sont réunies si elles existent; ensin quelte est la texture de ces mêmes lames. Il résulte des expériences de ce physiologiste: 1.º que les parois des os sont composées entièrement ou partiellement de lames; 2.0 que les parties extérieures ou superficielles des os sont complètement lamelleuses et bien plus susceptibles de se diviser en lames que les parties intérieures; 3.° que les lames sont réunies entr'elles, soit par une substance cellulaire, soit par des appendices filamenteux, ou bien par une simple adhérence de leurs surfaces; 4.º que la texture des lames est, fibreuse dans quelques-unes et celluleuse dans d'autres; 5.º, que dans la plus grande partie des os que l'auteur a

⁽¹⁾ Esperienze intorna alla tessitura organica delle ossa, da MICHELE MEDICI, D.-M.

examinés, la portion des parois qui n'est pas laminaire semble plutôt formée par un tissu fibreux et rameux condensé, que par une véritable substance cellulaire ou caverneuse; 6.º enfin, qu'il existe toujours dans les os du tissu celluleux qui forme, par son écartement, une partie ou la totalité des extrémités, et qui occupe le canal médullaire.

Observations sur le pigment noir de l'ail; par MICHELE Mondini (1). — Carolo Mondini (père de l'auteur de ce mémoire), publia en 1790 des observations microscopiques desquelles il résulte que le pigment noir qui recouvre la face interne de la choroïde et la face postérieure de l'iris n'est pas simplement un enduit, un vernis, comme on le dit généralement, mais bien une véritable membrane formée d'une multitude innombrable de globules dont la réunion compose un réseau excessivement ténu. Michele Mondini, en répétant ces premières recherches, et les étendant à plusieurs classes d'animaux, a reconnu: que la teinte noire de cette membrane est due à de l'oxyde de fer, comme on le voit en calcinant dans un creuset de platine une choroïde d'adulte; car on extrait des particules de fer de la masse incinérée, à l'aide de l'aimant, et l'on n'en trouve au contraire aucunes traces dans la choroïde du fœtus, qui, à cause de cela, est blanche et transparente. Il est facile d'observer la texture véritablement membraneuse du pigment noir de la choroïde, en coupant un œil transversalement et en l'examinant sous l'eau après avoir enlevé les humeurs qu'il contenait et la rétine : on peut alors isoler le pigment noir de la face interne de la choroïde, sur-tout si on a d'abord plongé l'œil quelque temps dans l'alcohol: ce fait est sur-tout très-facile à vérisier dans l'œil du cheval. Cette membranule, qui est plus épaisse sur les procès ciliaires et la face postérieure

⁽¹⁾ Osservaz. sull nero pigmento dell'occhio, etc. (avec planches.)

de l'iris, devient de plus en plus mince à mesure qu'elle se rapproche davantage de l'insertion du nerf optique, se raccornit par l'eau bouillante, de même que par une chaleur un peu forte: mise en macération dans l'eau, elle offre une certaine ténacité, et quand on l'agite fortement, dans ce liquide, elle ne s'y dissout pas comme cela devrait être, si ce n'était qu'un simple enduit; mais elle est ainsi divisée en une multitude de petits fragmens qui restent sottans.

Quand on place sur un verre une portion de cette membrane, et qu'on l'examine au microscope, elle paraît composée de petits corps oblongs analogues aux globules, et qui sont rendus plus ou moins opaques par la présence d'une multitude de petits points noirs; ils ont à-peu-près la même grosseur, offrent plus de transparence vers le fond de l'œil que sur les côtés; moins encore sur les procès ciliaires, et sont réunis par un tissu celluleux trèsdélié. Observés avec une plus forte lentille, on distingue très-bien que chaque globule est formé de points noirs plus nombreux à sa circonférence qu'au centre. A la face postérieure de l'iris, ils sont superposés les uns aux autres de manière à former deux couches, et c'est de là que vient la teinte plus foncée de la couleur noire dans cette partie. Cette membranule a la même structure dans les autres mammisères, seulement les globules sont plus petits dans les carnivores et les rongeurs. Les globules sont trèsblancs dans certaines espèces chez les animaux très, jeunes, et deviennent jaunes avec l'âge dans la partie qu'on nomme le tapis : c'est ce qui produit l'aspect azuré. ou verdâtre du fond de l'œil chez ces animaux. Chez les oiseaux, les globules sont plus gros que chez les mammifères: ils sont disposés plus régulièrement; ils ont la forme, d'un polygone: dans les oiseaux diurnes ils sont opaques, et transparens chez les nocturnes; dissérence qui dépend de la plus ou moins grande quantité de points noirs qu'ils: contiennent: ils sont effiptiques dans la vipère et la grenouille: ils renferment une si grande abondance de points noirs dans les poissons osseux et cartilagineux, que l'aspect de la membranule est analogue chez eux à celui qu'on observe chez les mammisères. Il en est de même chez les mollusques.

Du rapprochement de tous ces globules, il résulte que la surface extérieure de la rétine présente un nombre infini de petits points élevés dus à la saillie de chaque

globule.

Il paraît que les molécules serrugineuses apportées par les capillaires artériels de la choroïde sont déposées dans l'intérieur de chaque globule, et qu'elles y sont modifiées pour former la teinte noire della membrana globulare. Quandune cause quelconque vient diminuer la déposition de ces particules ferragineuses, les globules se décolorent, et l'œit ne distingue plus ators les objets que confusément, quoiqu'il n'existe aucune altération des nerss et des humeurs de cet organe : c'est ce qui a lieu dans la vieillesse, par exemple, où la teinte noire de la choroïde est bien moins intense. Enfin, les globules, en éloignant un peu la rétine de la choroïde, facilitent l'absorption des rayons lumineux: voilà pourquoi on observe que dans les animant exposés souvent à une vive lumière, comme les oiseaux diurnes, les globules sont très-gros et noirs, qu'ils le sont moins dans les mammiseres et beaucoup moins encore dans les poissons.

Remarques théorico-pratiques sur l'emploi des préparations d'or dans les maladies vénériennes; par Fulvio Gozzi, D. M. (1). — La méthode iatraleptique mise en pratique dès l'enfance de l'art, avait été successivement employée et abandonnée jusqu'à l'époque où le docteur

⁽¹⁾ Sull'uso di alcuni remedi aurifici nelle malattie veneree; annopazioni theorico-pratiche, etc., etc.

Chrestien vint la rappeler à l'attention des praticiens. Ce médecin a préconisé, entr'autres remèdes, l'usage de l'hydrochlorate triple d'or et de soude en frictions sur les gencives dans le traitement des maladies vénériennes: et les résultats avantageux que le docteur Gozzi en a retirés ne peuvent qu'ajouter de nouvelles preuves en faveur de l'efficacité de ce médicament. L'expérience lui a démontré que dans l'administration de ce sel, il est préférable de le mêler avec l'amidon en poudre, et c'est toujours dans la proportion de deux parties d'amidon ' sur une de sel; il fait faire un mélange d'un grain d'hydrochlorate triple d'or et de soude avec deux grains d'amidon pulvérisé. Cette dose, divisée en dix ou douze parties égales, suffit d'abord pour le même nombre de frictions qu'on ne renouvelle qu'une fois par jour. Quand elle est terminée, on continue les frictions avec la même dose divisée en cinq ou six parties seulement, puis en quatre parties, de sorte qu'on administre chaque jour un quart de grain du sel métallique par friction. Il faut que les malades, en se frictionnant, conservent de la salive dans leur bouche et l'avalent plutôt que de la rejeter, ce à quoi les engage la saveur salée et styptique de ce sel. Toutes ces précautions sont aussi utiles pour la réussite du traitement, que l'exactitude des frictions. A l'aide de ce procédé, secondé d'ailleurs par les moyens généraux convenables, on obtient, en quelques mois, la cure radicale des affections vénériennes les plus invétérées, et les symptômes qui peuvent exister disparaissent sous l'influence de ce traitement, quelles que soient leurs formes.

En général, il est de la plus grande importance de ne pas se hâter d'arriver promptement à administrer à hautes doses les préparations d'or, dont les effets sur l'économie vivante sont ceux que produisent les irritans. On ne doit pas négliger cette considération, surtout quand

on emploie en frictions sur les gencives, soit l'or simplement divisé, soit l'oxyde d'or précipité par l'étain ou la potasse, ou bien l'hydrochlorate triple d'or et de soude. Souvent il faut se borner à un huitième de grain, ou à un sixième, jusqu'à la fin de la cure. L'hydrochlorate triple d'or et de soude est celle des préparations d'or qu'on doit présérer, et comme son action est bien plus énergique, elle demande plus de circonspection dans son emploi. On observe constamment, après les premiers jours de ce traitement, une augmentation sensible dans la secrétion de l'urine en même temps que des sueurs abondantes: ces deux phénomènes annoncent l'action commençante du médicament. Il résulte d'expériences comparatives très-nombreuses, que les préparations d'or sont en général préférables aux préparations mercurielles dans le traitement des maladies vénériennes, quoiqu'on ne puisse nier les bons effets que ces dernières produisent; qu'elles ne donnent jamais lieu aux accidens consécutifs qu'on voit après l'emploi du mercure, et que, dans certains cas où ce dernier médicament avait été administré long-temps sans succès, elles ont produit une cure radicale de la maladie.

Remarques sur l'inclinaison de l'utérus pendant la gestation; par F. LAVAGNA jeune, D. M. (1).

On sait généralement que l'utérus est le plus souvent incliné du côté droit du bassin pendant la grossesse, et cette déviation a donné lieu à plusieurs hypothèses plus ou moins vraisemblables. Les uns ont prétendu que cela dépendait de l'insertion du placenta qu'on trouvait plus souvent de ce côté: mais il sussit de faire remarquer que cette obliquité de gauche à droite existe souvent, lors même que le placenta est adhérent au côté gauche de

⁽¹⁾ Sull'inclinazione dell'utero gravido, rislessioni dell'dottore FRAZ-CESCO LAVAGNA juniore.

sur les tempéramens des animaux domestiques. 463 l'utérus. Fattori, professeur d'anatomie à l'université de Pavie, pense que cette position est due à ce que, dans son développement successif, l'utérus est forcé de se porter à droite par la présence de la grande courbure du colon et de l'intestin rectum, lesquels forment un obstacle à son développement du côté gauche. Mais cette supposition, tout ingénieuse qu'elle est, tend à faire rejetter l'existence de cette harmonie naturelle qu'on observe entre toutes les fonctions et dans la position des organes intérieurs. On doit regarder cette inclinaison à droite de l'utérus dans l'état de grossesse, comme étant le résultat de nos mouvemens naturels, qui ont lieu plutôt à droite qu'à gauche. Ainsi, par exemple, quand on veut enlever quelque chose de terre, on se sert toujours de la main droite, et dans ce mouvement le corps se trouve courbé de ce côté. En outre, il est certain que le coucher est plus facile et plus fréquent à droite, et que dans les actes relatifs à la locomotion, ainsi que dans le grand nombre d'attitudes diverses et non réfléchies, l'inclinaison du corps est le plus souvent à droite, soit consécutivement à l'habitude, soit par suite d'une disposition naturelle. Ce sont ces considérations qui nous font penser que les mouvemens habituels sont la cause qui détermine, pendant la gestation, l'inclinaison de l'utérus du côté droit de la cavité abdominale.

Mémoire sur les tempéramens des animaux domestiques; par le professeur Gaetano Gandolfi (1). — Chez les animaux, en général, les tempéramens sont loin de présenter des variétés aussi nombreuses que celles qu'on observe dans l'espèce humaine. En effet, dans cette dernière, chaque individu semble doué d'une constitution qui lui est propre, tandis que ces différences, qui sont caracté-

⁽¹⁾ Su i temperamenti degli animali domestici memoria del professore GART. GARDOLFI.

.464. Stir les tempéramens des animaux domestiques.

risées par une diversité de proportions entre les parties constituantes de l'organisation, n'existent que dans les espèces chez les premiers, de sorte que le tempérament d'un animal est le même que celui de tous les animaux de la même espèce. Cette remarque importante dans l'art vétérinaire a été faite par les plus anciens auteurs, au sujet du cheval, du bœuf et du mouton : il résulte aussi des observations du professeur Pozzi, que ces espèces sont douées d'un degré différent de sensibilité. Si l'on considère attentivement les actions, les maladies et la structure de nos quadrupédes domestiques en particulier, on voit qu'ils diffèrent entr'eux sous le rapport de l'espèce, des modifications apportées dans les fonctions, et des différences résultant du mode d'alimentation. Leurs tempéramens sont caractérisés par l'influence plus ou moins énergique que les systèmes sanguin, nerveux, lymphatique, et les viscères abdominaux impriment à l'économie toute entière. C'est ainsi que, dans le cheval, tout annonce cette irritabilité désignée par les anciens vétérinaires sous le nom de nature chaude, et qui constitue le tempérament sanguin : aussi les maladies inflammatoires sont-elles chez lui les plus fréquentes, et réclament en général l'emploi des débilitans. Dans le bœuf, au contraire, on observe un ensemble de caractères complètement onposés, qu'ils avaient nommé constitution froide, laquelle n'est autre chose que le tempérament mélancolique dû à la prédominance du système nerveux qui, chez cet animal, est le plus souvent affecté. L'épilepsie, bien plus fréquente ches lui que chez les autres animaux, en est une preuve, ainsi que les maladies aigués et chroniques des viscères abdominaux, les flux de ventre, les sièvres contagieuses et le charbon. Il est plutôt sujet à l'assoupissement qu'au délire. Ces divers symptômes indiquent de plus ordinairement l'usage des stimulans dans le traitement de ses maladies, tant la réaction vitale est faible

SUR LES TEMPÉRAMENS DES ANIMAUX DOMESTIQUES. chez eet animal. Il suffit également de comparer un instant le tempérament et la constitution physique du chienet du mouton, pour juger des différences qu'ils présentent sous le rapport de feurs habitue et de leurs maladies. Dans le premier, on n'observe que des maladies avec excitation, des affections exanthémateuses; l'inflammation des viscères de l'abdomen, l'esquinancie, la gourme qui, lorsqu'elle ne cause pas la mort; produit la surdité, la cécité, la perte du goût, la paralysie des membres postérieurs. Le siège le plus fréquent des maladies de cet animal, réside dans le bas ventre, où l'on remarqué un développement considérable du système de la veine porte, développement qu'on à considéré comme la cause prochaine de la rage. Ces différens caractères ne démotent-ils pas chez le chien, ainsi que ses habitudes, le tempérament qui est caractérisé par un excès de sensible lité et d'irritabilité, que les anciens nommaient nature sèche, et qui constitue le tempérament bilieux, lequel est dû à la prépondérance d'action des viscères abdominaux. Tout, dans le mouton; annonce, au contraire; l'influence particulière du système lymphatique; et par conséquent le tempérament pituiteux : aussi observe t-on, dans ses habitudes comme dans ses maladies, une asthénie remarquable. Quant à plusieurs autres animaux domestiques, nous nous boinerons à rappeler, par exemu ple, que l'analogie qui existe entre les habitudes, l'orgamisation et les maladies de l'âne, du mulet et du cheval, a démontré depuis long-temps que le tempérament des deux premiers était le même que celui du dernier; à quelques légères exceptions près : il en est de même du bussle et du bœuf, de la chèvre et du mouton. Quant au porc, qui végète plutôt qu'il ne vit, on remarque que sa sensibilité, supérieure à celle du mouton, offre quelqu'analogie avec celle du chien; que chez lui les maladies inflammatoires se terminent promptement par gangrène; **5.**

que les phlegmasies cutanées sont plus vives et dangereuses, comme l'érysipèle; qu'il éprouve, de même que le chien, les emportemens furieux qui dénotent le tempérament bilieux, et qual est aussi bien plus sujet à la rage que les autres animaux.

Felice Santi. — Ce professeur admet que l'impression des images qui frappent l'œil, est transmise au-delà de cet organe, et que la lumière agit directement sur le cerveau. Il appuie cette opinion sur ce qu'il existe, dit-il, une cavité dans l'épaisseur du nerf optique; sur l'analogie remarquable et le rapport qu'il y a entre le point de Sœmmering et la pupille; et enfin sur une propriété réfléchissante de la rétine.

Expériences comparatives sur l'emploi du tartre stibié et l'eau de laurier cerise; par Comelli. Le professeur Bergonzi avait avancé, d'après des expériences faites sur les lapins, que l'action de l'eau cohobée de laurier-cerise et celle du tartre stibié, se détruisaient mutuellement, de sorte que ceux de ces animaux auxquels on faisait avaler un seul de ces poisons, périssaient, tandis qu'ils n'éprouvaient pas d'accidens mortels quand on administrait les deux poisons mêlés ensemble, ou successivement l'un après l'autre. Les expériences du docteur Comelli, faites dans le but de vérisier ces résultats singuliers, ont fait voir, au contraire, que ces deux poisons sont également mortels, soit qu'on les fasse avaler successivement ou mêlés ensemble, ou lorsqu'on ne donne qu'un d'eux à une dose suffiante pour déterminer la mort.

VARIETES.

Académie royale de Chirurgie.

Séance du 13 mai 1824. — MM. Amussat et Gilbert sont momme membres-adjoints.

M. Maingault commence la lecture d'un Mémoire ayant pour titre: Considérations sur le spina bisida.

M. Jules Cloquet fait hommage de sa thèse pour le concours d'aggrégation : elle a pour titre : An in curanda oculi consusione, lentis crys-

tallinæ extractio, hujus depressione præstantior?

M. Devergie donne lecture d'un Mémoire sur un cas de fracture du fémur, dans lequel le col, après s'être brisé, s'est enfoncé et en quelque sorte enclavé dans le corps même de l'os, entre les deux trochanters. M. Devergie présente des pièces anatomico-pathologiques et des dessins à l'appui de son travail. MM. Lisfranc, Yvan et Laurent sont nommés commissaires.

M. Larrey présente un soldat blessé à l'œil gauche par la gachette de son fusil. L'œil a été ouvert et le crystallin est sorti avec la plus grande partie des humeurs vitrée et aqueuse. L'iris a été déchiré et a contracté des adhérences avec la cornée. La vision s'opère à la fois par la pupille déformée et par l'ouverture accidentelle de l'iris. Le malade est affecté de diplopie quand il regarde seulement avec l'œil qui a été blessé.

M. Jules Cloquet présente un calcul urinaire du volume et de la forme d'un haricot, qu'il a extrait de la prostate d'un enfant de dix ans, sans avoir été obligé d'employer l'incision. Après avoir reconnu la situation du corps étranger, il introduisit profondément le doigt indicateur de la main gauche dans le rectum, et le porta sur le col de la vessie, afin de s'opposer à ce que le calcul pût remonter dans ce réservoir. Avec le bec de la sonde, il le souleva et parvint à le dégager de la prostate dans laquelle il semblait incrusté. Le calcul fut ensuite poussé par les urines jusqu'à la fosse naviculaire où il s'arrêta de nouveau. M. J. Cloquet l'amena au dehors avec un petit crochet mousse. L'enfant est parfaitement rétabli.

M. Aumont présente une tumeur enkystée développée dans la partie intérieure du corps de la matrice, et qui s'était ouverte dans la cavité le ce viscère. M. Aumont doit lire une note sur les circonstances qui nt accompagné le développement de cette tumeur qui peut peser cinq six livres.

M. Bougon présente une tumeur carcinomateuse énorme qui s'est déeloppée dans le creux de l'aisselle, et s'est étendue à toutes les parties oisines.

M. Dupuytren présente un malade affecté d'anévrysme variqueux de artère fémorale, remarquable par la force des bruissemens qu'on entend ans la tumeur.

Le même académicien présente un second malade. C'est une femme lectée d'une tumeur énorme de la cuisse droite, qui paraît être un some; la malade n'y éprouve aucune douleur, et sa santé n'en est pas érée.

Séance du 28 mai. — M. Pinel-Granchamp lit une observation sur cas remarquable d'ostéo-sarcome developpé à la mâchoire inférieure 30...

après une violente contusion de cette partie. Il présente la pièce patholo-

gique et le dessin qu'il en a fait.

M. Larrey présente un malade dans le coronal duquel une balle s'est engagée il y a plusieurs années. On sent manifestement le corps étranger immobile, à la partie latérale gauche de l'os dans lequel elle parait enfoncée.

M. Aumont présente un Cent-suisse auquel il a fait l'extraction d'un corps étranger, développé dans l'articulation du genou. Le malade est

parfaitement rétabli.

M. Arçon présente un individu portant un nez artificiel, lequel tient à un obturateur du voile du palais. Ce moyen de prothèse, inventé pour remédier à une destruction simultanée du nez et du voile du palais, à la suite d'une affection syphilitique, paraît à tous les membres de la section un moyen ingénieux pour le cas présent. Le malade peut, à la faveur de cet obturateur, manger, boire avec facilité, et articuler distinctement.

M. Fournier dépose sur le bureau une lettre dont M. le président donne lecture et dans laquelle il réclame l'antériorité pour les instrument proposés pour briser les calculs urinaires dans la vessie, et pour les extraire sans incision.

M. Devergie lit une observation sur un cas d'empyème. A cette occasion, M. Béclard parle d'expériences qu'il a tentées sur les animaux vivans, et desquelles il résulte que la poitrine étant ouverte d'un seul côté sur des chiens, la respiration continue à s'exercer, et la guérison à lieu en quelques semaines.

M. Dupuytren apporte à l'Académie le lipome volumineux qu'il a en-

levé sur la femme présentée par lui à la dernière séance.

Le même académicien montre 1.º sa pince pour la guérison des anus artificiels. Il en a fait ré emment usage avec succès. 2.º Un malade portant sur le sommet de la tête une tumeur volumineuse accompagnée de

pulsations, et paraissant être un fongus de la dure-mère.

M. Jules Cloquet présente un œil carcinomateux provenant d'un individu affecté de diathèse cancéreuse. La maladie paraît s'être d'abord de veloppée dans la partie postérieure des membranes de l'œil. En arrier la sclérotique, la choroïde et la rétine participent à la dégénérescence. L'amembranes, au contraire, sont saines à la partie antérieure du globe. Pœil. Le crystallin est cataracté. Le nerf optique est atrophié, grisit et flotte librement dans sa gaîne fibreuse extérieure qui a conservé se mensions. Ce nerf, au niveau de sa commissure, envoyait à travers dernière partie des stries brunâtres qui allaient se rendre dans le meri côté opposé. Ce fait, que M. J. Cloquet a déja rencontré plusieure dans des cas d'atrophie de l'œil, lui paraît une preuve évidente de trecroisement des nerfs optiques au niveau de leur commissure. Le du même malade est le siège d'énormes tumeurs cancéreuses qui se développées avec une rapidité remarquable, dont l'intérieur semble risé par des lignes noires.

M. West offre un uterus partagé en deux parties per une cloison mediane. La femme qui a fourni cette pièce pathologique, était enceinte d'un enfant du sexe mâle, développé dans la moitié gauche de la matrice. M. Larrey présente un militaire qui porte sous l'aisselle droite et sur le côté correspondant de la poitrine, une tumeur volumineuse qui paraît offrir les caractères carcinomateux. Tous les membres de l'Académie aont d'avis que l'étendue du vice local, et les signes de diathèse cancéreus, contrindiquent toute opération.

— M. Arago, président annuel de l'Académie des sciences, à dans la séance du lundi 19 de ce mois, censuré avec sévérité la conduite d'un membre qui a plusieurs fois compromis la dignité de l'assemblée, par ses injurieuses déclamations contre des physiologistes distingués. M. Cauchy est sans doute étonné de se trouver au milieu de cette réunion de talens éminens dont s'honerent la France et l'Europe, lui qui n'a pas été appelé par le choix de ses collègues à occuper le fauteuil académique.

- M. Coster neus ayant écrit pour insérer une réclamation qui u été refusée au Journal Universel des sciences médicales, nous croyous devoir reproduire ici les principaux passages de la lettre de M. Coster : « M. Desruelles reproche à M. Lisfranc, d'avoir donné comme nouvelle sa méthode concernant la taille chez la femme. Or, voici la phrase de Celse: Mulieri vero inter urinæ iter et os pubis incidendum est sie, ut utroque loco plaga transversa sit. Ce texte n'énonce rien qui ressemble à la lucthode de M. Lisfranc, nonobstant Deschamps, et une certaine theis soutenue à Strasbourg, Suivant M. Lisfranc, il faut déprimer l'unêtre avec le cathéter, afin d'agrandir l'espace triangulaire dans l'equel il priatique une incision sémilunaire, d'une branche du pubis à l'autre. Celse ple parle pas de cette dépression, sans laquelle néaumoins l'opération est épatile et même impossible, puisque l'incision me pourrait pas avoir trat étendue suffisante & donc Celse h'indique pas utie opération semblable a selle de M. Lisfranc, a moins qu'on ne veulle dui faire dire une abaurdits. Celse veut qu'on incise transversséement entre l'os du pubis et la voie de l'urine. Qui a dit à M. Desruelles que ces mots significient au - deutes de l'urêtre? A droite ou à gauche de l'urêtre, jusqu'à la bratiche du pubis, me se trouve-t-il pas l'inter urind iter et os pubis? Le texterne dit pas inter simphisim pubis; or, en matière de critique, il est le regle de prendre les mots à la dettre, dorsque d'ailleurs ils n'impliquent sas contradiction. Il est des chirurgiens qui pensent que Celse comprenait même l'urêtre dans son incision transversale, ce qui palait ssez naturel, et le mot inter ne s'oppose point à cette explication ar quand on dit qu'on a crousé un canal virère la mer et un fleuve, on ait bien que le canal s'ouvre dans d'un et l'entre. Enfer, il est des mterprètes qui pensent que Celse se servait d'un dithettime detaile er'il introduisait fermé dans l'ordra, et qu'il section telemet ic, ut recoque doct plagh transverse sit. Je tidis alles falls theolyte à

M. Desruelles, qu'il a eu tort de me reprocher de n'avoir pas fait mention de la ligature des artères après l'amputation: il est vrai que je n'en parle pas à l'article ligatures des artères; mais je le prie de lire les pages 47 et 48, et il verra, article amputation, qu'il était inutile de suppléer à cette prétendue omission, s'il avait pris la peine de couper le feuillet. Je n'ai rien à dire sur le jugement que M. Desruelles porte sur le reste de mon livre; il est libre de le regarder comme bon ou mauvais: en général, sauf quelques erreurs, il critique avec ce ton de décence et de bonne soi, sans quoi les Journaux scientifiques dégénèrent en misérables compérages qui sont plus nuisibles aux progrès de l'art qu'ils ne lui sont utiles. »

— M. Parent Duchâtelet est nommé membre-adjoint de l'Académie.

BIBLIOGRAPHIE.

Dietionnaire de Chimie, contenant les principes de cette science dans son état actuel, et ses applications à la médecine, à l'agriculture, aux manufactures, etc; par Andrew Urr, traduit de l'anglais par J. Riffault.

Les recueils périodiques exercent la plus grande influence sur les progrès des sciences, non-seulement en propageant les découvertes aussitôl qu'elles ont lieu, mais en servant, pour ainsi dire, d'archives aux diverses productions de l'esprit humain. Ils ont encore une utilité bien reconnue: c'est de tenir le public en garde contre les mauvais livres, en signalant les erreurs dont ils sont infectés, et en recommandant ceux qui peuvent contribuer à reculer les bornes de nos connaissances. Si les compilateurs semblent les redouter, les bons auteurs au contraire réclament leur secours, parce que la saine critique, au lieu d'attaquer l'hômme de talent et de louer la médiocrité, met chacun à sa place, et éclaire, par ses éloge et ses censures, ceux qui entrent dans la carrière des sciences. Vainement quelques coteries ou des intérêts particuliers vantent-ils un mauvais livre. ce frêle enfant rentre bientôt dans le plus profond oubli. Ces réflexion sont bien loin d'être applicables au Dictionnaire de chimie du doctent Ure. Dans le compte que nous avons rendu des trois premiers volumes nous avons signalé, avec la plus grande impartialité, les excellens artiche qu'ils renferment et quelques omissions de l'auteur. L'habile traducteur M. Riffault, loin de s'effaroucher de notre critique, l'a fait tourner : profit de son ouvrage, et, avec une modestie et une bonne foi peu ceu munes, il s'est fait un plaisir d'en convenir, en plaçant à la sin den que trième volume son article Additions. C'est de ce dernier volume que no allons maintenant nous occuper. L'intérêt qu'offraient les trois prodens nous a engagé à examiner celui-ci avec la plus grande attentinous aimons à convenir qu'il est digne des autres. Outre un grand no

1

hre d'articles ex professo qu'on y remarque, il en est même plusieurs qui sont écrits avec plus de détails que dans nos meilleurs ouvrages de chimie. Parmi ceux qui y sont traités avec plus de développement, on distingue ceux : morphine, os, pain, phosphore, platine, plomb, poisons, prussine (1), respiration, sels, sousre, sucre, tannage, thermomètre; etc. Outre un grand nombre de substances minérales dont l'auteur a enrichi son ouvrage, il a cru devoir y consigner également les principaux météores; ainsi les nuages, la pluie, la rosée, etc., y ont trouvé place. Quant aux découvertes importantes qui ont eu lieu pendant et depuis la publication de son ouvrage, l'habile traducteur, M. Riffault, s'est empressé de les y joindre, asin de le tenir plus au niveau de cette science, que ceux même qui ont été plus récemment publiés. On doit lui savoir gré, par exemple, d'avoir rendu beaucoup plus intéressant l'article respiration, en donnant un extrait du beau travail de M. Dulong, qui paraît destiné à jeter un nouveau jour sur cette importante fonction. Un autre mérite du dictionnaire du docteur Ure, c'est de contenir plusieurs substances nouvelles qui n'ont point encore été décrites dans aucun ouvrage de chimie. Nous nous bornerons à citer la pollénine. Cette substance a été découverte par le docteur John. C'est le principe qui, dans le pollen, tient le milieu entre le gluten et l'albumine. Elle est jaune, sans saveur ni odeur, insoluble dans l'eau, l'alcohol, l'éther, la graisse et les huiles volatiles. Elle brûle avec flamme. Par son exposition à l'air, elle prend promptement l'odeur et le goût du fromage, et passe bientôt à l'état putride, en dégageant de l'ammoniaque.

Il était bien reconnu que la garance donnait une teinte rose aux os, mais cette propriété a été mieux étudiée par le docteur Ure. Ce chimiste a trouvé que ceux des jeunes pigeons qui en prenaient avec leur nourriture, se coloraient en rose en vingt-quatre heures, et en écarlate foncée en trois jours, tandis qu'il en faut quinze pour que les os des adultes se colorent en rose. Les os les plus éloignés du cœur sont le plus long-temps à prendre cette teinte. M. Gibson a démontré que l'extrait du bois de campèche, pris en grande quantité, donnait également aux os des pigeons une teinte pourpre. Si l'on cesse de leur en donner, la matière colorante est reprise dans la circulation et entraînée, et les os recouvrent en peu de temps leur couleur naturelle.

⁽¹⁾ Le docteur Ure a donné le nom de prussine au cyanogène de M. Gay-Lussac: ce dernier terme signifie production du bleu; mais comme le bleu ne résulte jamais de l'action de cette substance sur aucun corps simple, et que la même raison qui a porté à le nommer cyanogène, pourrait également induire à l'appeler leucogène, éry throgène ou chlorogène, car s'il produit du bleu avec le fer, il produit du blauc, du rouge ou du vert avec d'aûtres métaux, le docteur Ure, malgré toute la déférence que l'on doit à un nom donné par un chimiste aussi distingué que M. Gay-Lussac, a cru devoir adopter celui de prussine, comme se liant à l'histoire de cette substance.

Un art qui se rattache d'une manière plus intime qu'on ne croit à l'hygiène, c'est la préparation des alimens; aussi l'article pain, du docteur Ure, est-il traité d'une manière supérieure. A Londres, où sa bonté s'estime entièrement d'après sa blancheur et sa légèreté, ceux des boulangers qui emploient une sarine d'une qualité insérieure, ajoutent à la pate la même quantité d'alun que de sel marin, c'est-à-dire qu'au lieu d'employer deux parties du dernier sel, ils en employent une de chacun. Ce pain est plus blanc et plus ferme. Les preportions de la substance sont : alun et sel marin un kilogramme de chaque; fleur de farine, 127 kilogrammes. Ces qualités donnent pour terme moyen 80 pains de quatre livres; ce qui fait 12 gram. 4 d'alun par pain, ou bien 3 gram. 1 par livre. Certains boulangers employent des quantités moindres qu'ont été indiquées par Accum, Murckhoan, Brande, etc. Lie docteur Ure s'élève contre cette fraude également censurée par la société de médecine de Londres. En effet, l'introduction journalière de ce sel dans l'estomac de l'homme, quelque petite qu'elle soit, doit être préjudiciable à l'exercice des fonctions de cet organe, surtout chez les personnes d'une constitution bilieuse et constipées par tempérament. De plus, comme la meilleure qualité de farine n'a jamais besoin d'alun, la présence de ce sel indique une mourriture de qualité inférieure et éminemment acidule, qui ne peut manquer d'aggraver la dyspepsie, et dont les suites penvent donner naissance à une diathèse calculouse dans les organes. Cette fraude est heureusement facile à reconnaître. Le docteur Ure conseille de prendre de ce pain bien rassis, de l'émietter, et de le laisser infuser dans l'eau distillée. En pressant légèrement la masse pâteuse et filtrant, on obtient une liqueur qui, traitée par l'hydrochlorate de baryte, donne un précipité blanc, lequel, par sa quantité, indique celle de l'alun: cet effet n'a pas lieu si le pain ne contient pas de ce sel. Nous avons cru devoir insister sur cet article, afin d'éveiller l'attention des médecins sur cet abus pernicieux.

L'article poisons est également bien traité. Le docteur Ure a suivila division qui a été établie par notre savant toxicologiste, le professeur Orfila; il est terminé par l'examen de quelques antidotes peu connus. Ainsi, d'après M. Prapiez, le fruit du fevillea cordisolia est un antidote trèspuissant contre les poisons végétaux. Ce chimiste l'expérimenta sur des chiens empoisonnés par la ciguë, la noix-vomique et le rhus toxicodendrum. Ceux qui furent traités par ce fruit recouvrèrent la samté après une courte incommodité, et les autres enceombérent. Suivant le docteur Chisholm, le suc de la canne à sucre est le meilleur antidote comtre l'arsenic, et le docteur Lyman Spalding, de New-York, dit avoir reconnu, il y a plus de soixante ans, que la scutellaria laterifolia, espèce de toque ou centaurée bleue; est un moyen infaillible pour prévenir ou guérir l'hydrophobie par suite de morstre des animus entagés. Le docteur Ure hit observer qu'il vaut mieux l'appliquer en poudre sèche que fraiche. L'en tait que dans les jempoisonnemens par l'acétate de Plomb, le docttur Navier avait conseillé le sulfure de piotage; le docteur Ure, regardant cette substance comme étant elle-même un véritable poisson

donne, avec juste raison, la préférence aux solutions des sulfates de magnésie ou de soude, qui convertissent ce sel en sulfate insoluble et par

consequent sans action.

Avec la même impartialité que nous avons rendu compte de la bonté des articles précités, nous dirons que celui qui est consacré à l'urine est un peu négligé ainsi que celui sur la fermentation vineuse. L'auteur a passe sous silence les travaux entrepris sur ce sujet par les chimistes frangais; il en est de même de quelques produits immédiats nouvellement découverts. Ces omissions n'ôtent rien au mérite de cet important ouvrage : en le parcourant attentivement, l'on demeure convaince des vastes connaissances de l'auteur en minéralogie, en physique et en chimie. S'il est pénible d'avoir à rendre compte d'un mauvais ouvrage, il est aussi bien doux d'avoir à en louer un de bon; et relativement au Dictionnaire du idocteur Ure, nous ne craignous point de le signaler comme le plus complet, le plus au courant des découvertes modernes; enfin comme le meilleur et le plus utile de tous ceux qui ont paru jusqu'à ce jour dans les diverses langues. J'ajouterai à cet éloge bien mérité, que M. Rissault a rendu un véritable service à la chimie française en l'enrichissant de cette JULIA-FONTENELLE. traduction.

Système dentaire des mammifères et des oiseaux, sous le point de oue de la composition et de la détermination de chaque sorte de ses parties, embrassant, sous de nouveaux rapports, les principaux faits de l'organisation dentaire chez l'homme; par E. GROFFROT-SAINT-HYLAIRE. (I. re partie.)

Il ne scraft pas étonnant que parmi les nombreux écrits qui ont été publiés sur l'anatomie comparée, quelqu'auteur ait eu la pensée d'assimiler, sous le rapport de sa position et de ses fonctions, le bec des ofseaux au système dentaire de la plupart des mammifères. Mais lors même que cette idee eut été énoncée formellement, M. Geoffroy n'en aurait pasemoins, à nos yeux, le mérite de la découverte, puisqu'il est le premier anatomiste qui, d'après des dissections exactes et multiplièles, à déterminé d'une manière positive le mode de formation et de composition du ble des biseaux, et démontre son analogie avec les productions défitaires qui surmontent le bord libre des os maxillaires chez les autres aufmaux. C'ést une vérité qu'on ne saurait trop répéter dans l'intérêt des progrés des Sciences naturelles, et par recomnaissance pour le zélé et les travaux de ceux qui leur consacrent leur temps et leurs peines. Ce n'est pas que nous ne respections les heureuses inspirations des génics qui quelquefois devancent les faits, mais nous n'en sommes pas moins convainces que dans les sciences d'observation, où chaque idée précise n'est, si nous pouvons Trous exprimer ainsi, que le représentant d'un fait exact, l'imagination marchant seule et saus guide peut bien produire des aperçus nouveaux, des presomptions, des probabilités, s'élèver même à des lhéories pitis ou Thome The chieuses, mais n'imprime Jamais à ses productions les caracteres d'une demonstration rigoureuse.

C'est sur les machoires de deux fœtus de perroquet, de l'espèce dite la perruche à collier, qu'ont été faites les premières recherches de M. Geoffroy. Il trouva tout le pourtour de ces mâchoires garni de corps blancs, ronds, et plus larges à leur extrémité, au nombre de dix-sept à la machoire supérieure et de treize à l'inférieure. Ces corps ayant été enlevés avec l'enveloppe qui revêt les deux demi-becs, il découvrit au-dessous une autre série de bulbes plus séparés et plus apparens, semblables aux follicules dentaires d'un fœtus humain de deux à trois mois, et retenus chacun par un cordon formé de ses vaisseaux et de ses nerfs. Ces premiers résultats obtenus, M. Geoffroy examina d'un autre côté le bec de perroquets adultes, et il vit que sa surface intérieure était colorée par des traits représentant des filets sous forme de fer de lance, droits, parallèles, et disposés comme des dents. Il s'assura, de plus, qu'à l'exception de ceux de la machoire inférieure, le nombre de ces traits était égal à celui des corps blancs qu'il avait trouves sur les mâchoires de ces animaux à l'état de fœtus.

Une découverte aussi précieuse ne pouvait manquer de fixer l'attention d'un observateur habitué depuis long-temps à saisir dans les phénomènes et les actes variés de l'organisation, les rapports naturels qui les lient. Aussi, après avoir continué et vérifié ces recherches sur un grand nombre d'oiseaux, et s'être assuré que la même disposition existait relativement au développement et à la composition de leur bec, M. Geoffroy est-il parvenu à prouver que, considérée sous ce même point de leur organisation, toute la différence des oiseaux comparés aux mammifères, porte uniquement sur un mode différent d'association des élémens dentaires; rapprochement ingénieux et vraiment philosophique dont ce savant anatomiste a fait ressortir l'évidence par des considérations pleines d'intérêt dans lesquelles il est entré sur la nature et la composition essentielle des dents chez tous les êtres qui en sont pourvus.

Pour éclairer davantage ce point important d'anatomie comparée, M. Geoffroy a expliqué la manière dont se produisent les dents à plusieurs racines, et plus spécialement celles qu'on a nommées composées; mais c'est sur-tout en étudiant l'organisation dentaire chez l'éléphant, qu'il a montré cette réunion de plusieurs dents dans la formation de ses molaires, réunion qu'il a également signalée chez l'homme et chez plusieurs animaux dans certains états pathologiques de leur appareil dentaire.

Tous ces faits ont conduit l'auteur à regarder le bec des oiseaux comme le résultat d'un grand nombre de dents fondues et réunies en une seule masse, ne différant de la substance dentaire de la plupart des autres vertébrés, que par la nature cornée de la matière qui le constitue. Toutefois on aurait tort de s'étonner de cette déduction, qui ne nous paraît que la conséquence nécessaire d'observations judicieuses, lorsqu'on voit chez ces mêmes êtres les plumes remplacer les productions pileuses qui revêtent la surface de la peau d'un grand nombre d'animaux. Pourquoi n'associerait-on pas ensemble ces deux effets, et ne les placerait-on pas, avec M. Geoffroy, sous l'influence de la même cause vitale, en les attribuant

l'un et l'autre à l'énergie plus grande de la respiration et de la circulation chez les oiseaux? Quant à nous, nous ne pouvons laisser échapper ce dernier rapport, sans indiquer qu'il nous présente un nouveau trait d'ana; logie entre les dents et les productions de la peau.

Telle est l'analyse succincte de la première partie de l'ouvrage de M. Geoffroy, qui ne se fait pas moins remarquer par la précision dans l'exposé des faits qu'elle renferme, que par les rapprochemens et les aperçus nouveaux que l'auteur a su en tirer. Ce travail seul ferait beaucoup d'honneur à M. Geoffroy, s'il n'était lui-même qu'un des beaux résultats et un des plus solides appuis de la nouvelle théorie que l'on doit au génie observateur de ce célèbre anatomiste. Nous ne saurions donc trop le recommander à tous ceux qui se livrent à l'étude des sciences naturelles; ils y puiseront des lumières précieuses, en même temps qu'ils se convaincront qu'on peut obtenir parmi les savans une des premières places, sans cesser de reconnaître et d'honorer le mérite de ses anciens et de ses contemporains.

Ouder, D.-M.-P.

Histoire médicale de la fièvre jaune observée en Espagne en 1821; par MM. BALLY, FRANÇOIS et PARISET. Un vol. in-8.º.de 664 pages. De l'imprimerie royale.

DE tous les fléaux qui affligent l'humanité, la fièvre jaune est sans contredit le plus terrible, puisqu'il moissonne en très-peu de temps des populations entières, et que nous n'avons que de faibles notions sur son mode de traitement. Sa véritable origine est inconnue; plusieurs auteurs pensent qu'elle peut avoir pris naissance sur quelques points de l'Asie ou de l'Afrique, tandis que la plus grande partie s'accordent à la regarder comme provenant des diverses contrées du nouveau continent. On regarde comme certain que son importation en Europe n'eut lieu qu'environ deux cents ans après qu'elle se fut montrée en Amérique. La première irruption est celle qui eut lieu en 1494 à Isabelle (Saint-Domingue), et son apparition à Cadix date de 1701. Depuis cette époque, elle s'y est montrée en 1730, 31, 33, 36, 44, 46, 64, 1800, 1, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 19, 2d et 21. A l'exception de l'Andalousie, les autres provinces de l'Espagne en avaient été préservées, lorsqu'en 1803 on crut l'avoir reconnue dans le port de Barcelone. Six médecins de cette ville publièrent à ce sujet une dissertation que j'ai traduite en 1820, en déclarant que cette fièvre jaune était contagieuse et exotique (1). Les Catalans, témoins des malheurs de l'Andalousie, vivaient dans une sécurité parfaite, lorsqu'en 1821 la fièvre jaune parut pour la seconde fois dans le port de Barcelone. A cette nouvelle, le gouvernement espagnol, justement alarmé de voir ce terrible ennemi sur divers points de la Péninsule, et

⁽¹⁾ Ces médecins étaient MM. Piguillem frères, Riera, Lopez, Cano et Revert.

d'après les mémoires qui lui furent présentés par MM. les docteurs Deveze et don Alonzo de Maria, s'empressa d'écrire une circulaire à, MM. les chess politiques des provinces épidémiées, pour leur enjoindre. de s'entourer des académies et des écoles de médecine, afin de charger les inédecins les plus éclairés de veiller à la santé publique et de recueillir tous les suits et toutes les observations, en ayant soin de désigner, s'il était possible, un nombre égal de contagionistes et d'anticontagionistes. Aussitôt l'académie royale de médecine, l'école de médecine, le collège de chirurgie, la junte supérieure et la junte municipale de santé, la subdélégation de médecine et le corps de chirurgie militaire se rendirent. à cette invitation et désignèrent en outre une commission spéciale composée d'un membre de chacune de ces corporations. De ces diverses réumions il devait en résulter le plus grand bien, et cependant le contraire. 'eut lieu. La division se mit parmi ces Messieurs; et tandis qu'un grandnombre soutenaient que la maladie, qui se montrait dans le port et à Barcelonette, était la sièvre jaune, d'autres le niaient obstinément. La plupart des membres de la subdélégation de médecine, à la tête desquels nous placerons MM. Piguillem et Riera, propagèrent tellement cette dermère opinion, que, iorsqu'on voulut établir l'incommunication, la populace se révolta contre la force armée, rompit les parrières qui avaient été placées autour de la maison de Pratz, pénétra dans les chambres, et un grand nombre embrassa les malades et se frotta la figure et la poitrine avec les linges sales de leurs lits. Cette même populace proscrivit bientôt après le docteur Bahi, un des premiers qui avaient signalé la sièvre jaune 'et qui fut forcé de s'expatrier pour sauver sa vie; ce ne fut même qu'avéc la plus grande peine que la force armée put garantir sa maison d'être încendiée. De basses intrigues, semées par les ennemis de l'ordre public, faissient circuler le bruit que le gouvernement français, dans le but politique de porter des troupes sur la frontière, soldait les médecins pour empoisonner les malades. Plusieurs dénonciations eurent lieu, et l'honorable Campmany, accusé de les empoisonner avec l'acide sulfurique, ne répondit à une calomnie aussi atroce qu'en s'enfermant dans le Lazareth avec les épidémiés tout le temps que la sièvre jaune dura. La prosession de médecin n'a jamais paru plus noble que dans cette circonstance périlleuse, puisque, uniquement guidés par leur philantropie, ils avaient à braver et cette terrible maladie et le fer des assassins qui, des le principe de l'épidémie, les attendaient autour des maisons des malades 'et leur réservaient la mort pour prix de leur héroïque dévouement. Une grande question divise encore les médecins. La flèvre jaune est-elle indigene dans la Peninsule et non contagieuse, ou bien exotique et contagieuse? Nous n'entreprendrons point la solution de ce problème; nous nous bornerons à jouer ici le rôle d'historien, et nous dirons que plusieurs médecins distingués de Barcelone, jadis grands contagionistes, et en 1821, par esprit de parti, ardens anti-contagionistes, se montrérent sa acharnés contre leurs adversaires, qu'ils ont été accasés de n'être point étrangers aux soulèvemens de la populace et aux destitutions de quelques médecins d'une opinion contraire (1). Lorsque la sièvre jauns sut bien reconnue, l'agitation populaire sit place à la ferreur, et la moitié des hahitans de Barcelone sortit de la ville. Les choses en étaient à ce point, lorsque le 9 octobre 1821, la commission médicale française arriva, c'està-dire énviron deux mois après que l'épidémie se fût manifestée. Ce que nous avons vu à Barcelone pendant plus d'un an que nous y avons passé, nous porte à déclarer qu'on ne saurait montrer plus de dévougment et dis désintéressement que ces dignes médecins n'en montrèrent; c'est une justice que n'ont pu leur refuser même ceux qui ont réfuté leur opinion. De leur côté, les corporations médicales espagnoles rivalisèrent de zèle, et presque tous les membres firent preuve du même béroïsme. Lorsque la come mission française crut être suffisamment éclairée sur la nature et les propriétés de cette maladie, elle s'empressa (le 1er novembre, c'est-à dire vingt-deux jours après son arrivée) de donner au chef politique son opipion officielle qui fut vivement attaquée et réfutée par leurs adversaires, L'ouvrage que viennent de publier MM. Bally, François et Pariset, et qui fait le sujet de cette analyse, n'est que le développement de cette même opinion étayée sur les faits et les observations qu'ils ont recueillis. Ils ont pris, dans le mémoire publié par l'académie royale de médecine. la relation du conseil municipal (ayuntamento), le travail de la junte supérieure de santé, et la relation médico-politique du docteur Bahi, presque tout l'historique de cette épidémie et un grand nombre de faits, sans indiquer le plus souvent les sources où ils ont puisé. Ils ont en même temps passé sous silence les réfutations de leurs adversaires, et n'ont pris dans les travaux précités que les faits qui s'accordaient avec leur opinion. Nous devons done faire connaîtue qu'il règue une grande dissidence parmi les médecins de Barcelone; le plus grand nombre des membres de la subdélégation de médecine reconnut la sièvre jaune pour indigène et non contagique; les membres de la junte supérieure de santé, composée des docteurs Carbo, Ameller, Vieta, Bahi, Merli et Lopez, déclarèrent tous qu'elle était exotique et contagiouse, à l'exception du dernier, qui, dans un mémoire adressé aux cortes, soutint qu'elle avait été engendrée par des causes locales et n'avait point été contagieuse. Cette différence d'opinion eut également lieu dans le sein de la commission spéciale prise dans toutes les corporations médicales et parmi les membres de l'académie royale de médecine. Sur quatorze membres qui la composaient alors, elle fut regardée comme exotique, par MM. Colom, 'Bahi, Grasset, Nadal, Casacuberta, Merli, Mas, Steva. — Total, &

Comme indigene, par MM. Mir, Campmany, Oller, Porta, Salva, — Total, 5 (2).

⁽¹⁾ Les docteurs Mas et Nadal, médecins du port, furent destitués aussitôt, et remplacés par deux anticontagionistes.

⁽²⁾ Salva déclara qu'elle avait pu être exotique et indigène, qu'elle n'avait point été essentiellement contagieuse; que si elle l'avait été, c'était accidentellement.

Comme contagieuse, par MM. Colom, Bahi, Grasset, Nadal, Caracuberta, Merli, Mas, Steva. — Total, 8.

Comme non-contagiouse, par MM Mis, Campmany, Duran (1), Oller, Porta, Salva. — Total, 6.

Lorsque l'Académie royale de médecine sit connaître son travail, trois de ses membres de l'opposition publièrent à leur tour leur opinion. M. Duran donna à son travail le titre de Réflexions philosophiques sur la non-contagion de la sièvre jaune qui a régné à Barcelone en 1821; M. Oller celui de Désabusement de la contagion de Barcelone; et M. Porta intitula le sien : Résutation de l'opinion officielle que MM. les médecins de la commission française présentèrent au chef politique de Catalogne. Huit jours après cette publication, treize médecins espagnols, anglais et français, qui se trouvaient à Barcelone lors de l'épidémie, et parmi lesquels on voit figurer M. le docteur Rochoux, adressèrent au gouvernement espagnol un maniseste sur l'origine et la propagation de la muladie qui a régné en 1821 en Catalogne, et qu'ils regardèrent comme indigène, épidémique et non contagieuse. Ce travail a été traduit et publié par M. Rochoux, avec des notes contre le travail de ses confrères MM. les membres de la commission française. Nous avons rendu compte dans le temps de l'ouvrage du docteur Audouart, nous allons maintenant jeter un coup-d'œil sur celui de MM. Bally, François et Pariset. Leur travailest divisé en douze parties. La première a pour but la marche et l'histoire de l'épidémie; elle est tirée du rapport du conseil municipal et du mémoire du docteur Bahi. Dans cette même partie, ils examinent si le principe ou germe de la sièvre jaune réside dans les malades, dans l'air qui les environne, dans leurs effets usuels et dans certaines marchandises. La deuxième traite de la topographie de Barcelone, qu'ils regardent, avec juste raison, comme très-incomplète. Nous nous bornerons à deux observations. Le port ne sépare point Barcelone de Barcelonette, comme ils le disent à la page 151. Cette dernière ville tient à la première par un banc de sable, et se trouve située à la gauche du port, ainsi qu'on peut le voir sur la carte qu'ils ont placée à la fin de leur ouvrage. Ces Messieurs annoncent aussi que les caux de puits contiennent du sulfate de calcium et du chlorure de sodium. Je ne crains pas d'être démenti par aucun chimiste, en soutenant qu'aucun métal ne peut s'unir aux acides sans être préalablement oxydé, et que sous ce point de vue il n'existe point de sulfate de calcium, mais bien du sulfate d'oxyde, ou tout bonnement du sulfate de chaux. Quant au chlorure de sodium, c'est la première fois que nous le voyons annoncé dans une eau; nous pensons qu'ils ont voulu dire de l'hydrochlorate de soude qui, suivant plusieurs chimistes, passe à l'état de chlorure lorsqu'il est fortement calciné, et reprend celui d'hydrochlorate en se dissolvant dans l'eau. Nous avons cru devoir relever ces deux erreurs qui, émises par trois médecins distingués, auraient per

⁽¹⁾ Duran déclara qu'il ignorait si elle était indigène ou exotique, mais qu'elle n'était pas contagicuse.

être facilement adoptées par d'autres moins habiles. On trouve dans cette même partie un parallèle entre le port de Marseille et celui de Barcelone. qui, sous le rapport de la salubrité, est en faveur de ce dernier, ainsi qu'une notice sur Tortose, qui est très-exacte. La troisième renserme un grand nombre d'observations médicales; c'est la partie essentielle, et avec la fuatrième, qui a pour but les nécropsies, ce sont les meilleures de l'ouvrage! Dans la cinquième, ils exposent les variétés de la sièvre jaune et les signes qui la font reconnaître. Dans la sixieme, ils traitent du pronostic fourni par les signes, tiré des causés et déduit de la connaissance du régime et du traitement, ainsi que des signes favorables. La septième a pour but les causes qui ont produit la sièvre jaune et celles qui peuvent la propager. A l'appui de leur opinion sur l'exotisme de cette maladie, ils font observer qu'en 1822, malgré que le printemps et l'été eussent été plus chauds qu'en 1821, et qu'on se fût occupé pendant la chaleur à nettoyer le port et les égoûts qui traversent les principales rues de Barcelone. la maladie ne reparut point. J'étais encore à Barcelone lorsqu'on fit cette opération, et je puis affirmer que les matières extraites du port et des égoûts répandaient une odeur insupportable. Cépendant ces Messieurs se trompent étrangement lorsqu'ils soutiennent qu'on ne sent aucune mauvaise odeur près du port. Personne n'ignore que sur la muraille de mer, près du bastion Saint-Raymond, où se jette le ruisseau condal, celle qu'on y éprouve est insupportable, surtout en été. La huitième, est consacrée à établir un parallèle entre la fièvre jaune de la Catalogne, celle des autres parties de l'Espagne et celle de l'Amérique. La neuvième comprend un extrait de l'ouvrage du docteur Almodavar sur les épidémies et la sièvre jaune de la Péninsule. La dixième, le traitement de cette maladie suivant ses variétés. Ils examinent dans cet article les médications par l'émétique, les purgatifs, les sudorifiques, les dérivatifs, le moxa, le quinquina et le sulfate de quinine, tout en convenant, dans le commencement de l'ouvrage, qu'ils n'avaient aucune notion sûre sur la thérapeutique de la sièvre jaune. La onzième a pour titre: Police médicale; elle comprend les moyens hygiéniques. Enfin la douzième renferme de nouvelles preuves à l'appui de leur opinion, et des essais d'analyse chimique du vomissement noir, qui ne prouvent autre chose que le manque de connaissances chimiques de l'auteur. Il suffit, pour le prouver, de dire qu'il annonce, 1.0 que le liquide filtré ne fait éprouver aucun changement au sirop de violette, et rougit faiblement la teinture de tournesol, ce qui est contraire à tous les faits connus; 2.º qu'avec l'acide hydrochlorique il exhale une odeur bien perceptible d'œuf pourri, et qu'il forme, avec le sous-acétate de plomb, un précipité blanc; d'où il conclut que le vomissement noir contient de l'acide bydrosulfurique uni à une base alcaline animale. J'avoue que je ne comprends pas ce que l'auteur veut dire par base alcaline animale; mais ce que je conçois très. bien, c'est que si le mélanhème contenait de l'acide hydrosulfurique ou un hydrosulfate, il devait nécessairement précipiter le sous-acétate de plomben brun noirâtre. Ces Messieurs ont donné à leur tour un essai d'ana-

lyse très-informe du liquide contenu dans l'estomat, que M. Bally présenta; avec les travaux précédens, à M. Laugier, pour qu'il les jugest avec impartialité. Ce chimiste, ainsi qu'ils en conviennent, en sut trèspeu satisfait; et capendant, loin de souscrire à ce jugement, ils n'en ont pas, moins persisté à en déparer leur ouvrage. Ils ont fini par regarder la matière noirâtre du vomissement comme du sang décomposé: c'est be qu'ayait dejà reconnu le professeur Balcells. Quant à l'huile qu'ils croient avoir charvée en décomposant le mélanhème, nous n'en sommes pas surpris ; Stewart Traill (1) en avait constaté la présence dans le sang de quatre individus affectés, deux d'une maladée inflammatoire et deux d'une hépatite aigue bien caractérisée. L'analyse du sang de l'un lui donna o. 65 d'huile; lorsqu'il; fut entièrement rétabli, il le trouve analogue à celui des personnes saines. Je trouve également une erreur dans le nombre des marts qu'ils portent, pour Barcelone, à dix-huit ou vingt mille. D'après le relevé qui en a été fait aux portes de la ville, aux hospices, etc., on grande partie par le président de la junte provisoire, don Julia, lequel se trouve consigné dans le travail du conseil municipal (L), le total des morts, depuis l'inverion de l'épidémie jusqu'à ce qu'on eut chanté le To Deum, ne se porte qu'à 8,846, y compris ceux qui avaient péri détoute autre meladie. Le conseil municipal ajoute, à la page 183, que ces dannées sont les plus sures, et qu'ils croient pouvoir répondre de leur exactitude. Fai comulté plusieurs de mes confrères à l'Académie royale de Médecine de Barcelone; qui m'ont tous assuré que si le travail précité était au-dessous de la vérité, le nec plusultra de la mortalité pouvait' s'élever pendant cette épidémie, tant pour ceux qui étaient morte de la fièvre jaune que de toute autre maladie, pour Barcelone, Bercelenette et le port, à dix au douze mille. Quant aux nécropsies qu'ils ont opérées et aux observations qu'ils ont recueillies, l'habileté de ces médecins et l'étendue de leurs connaissances est un garant sur de leur esia ctitude.

De l'ensemble des faits et des observations qu'ils out exposés, Messieurs Bally, François et Pariset concluent: 1.º que la sièvre jaune des Antilles;
a désolé Barcelons en 1821, est la même que la sièvre jaune des Antilles;
a désolé Barcelons en 1821, est la même que la sièvre jaune des Antilles;
a désolé Barcelons en 1821, est la même que la sièvre jaune des Antilles;
a désolé Barcelons en 1821, est la même que la sièvre jaune des Antilles;
Espagne par les vaissepux du convoi de la Havane, le 28 avril 1821;
3-8 appe le germe de cette maladie réside dans les bommes malades, les
essent usuels; sinsi que dans l'air qu'on respire dans les vaisseaux. Nous
nous abstiendrons de toute réserion à ce sujet; nous avons préséré faire
convaître à nos lecteurs la résutation de l'opinion de ces Méssieurs, par le
desteur Porta daquelle repose sur les mêmes saits contradictoires que les
résutations des docteurs Duran, Ollaz, Piguillem, etc. Jutic Fontankeux.

^{- (1)} Trailly Ann. of philoh, mars 1823; et mon Manuel de Chimie médicale, page 602.

nento de la ciudad de Barcelona.

IMPRIMERIE DE MIGNERET, REE DU BRAGON, M.º 20.

MÉMOIRES

ET

OBSERVATIONS.

Anatomie comparée du cerveau, dans les quaire classes des animaux vertébrés, appliquée à la physiologie et à la pathologie du système nerveux; par E. R. A. Serres, mêdecin de l'hôpital de la Pitié, professeur aggrégé, etc. (1) (I.e. Extrait.)

L'étude du système nerveux commence et finit l'histoire de l'anatomie. Après trois mille ans de recherches continues sur ce sujet, on est surpris de se retrouver sur les mêmes questions qui occupaient déja Démocrite, Hippocrate, Platon et Aristote, et sur lesquelles Galien, Vésale, Sylvius, Varoli, Camper, Haller, Malacarne, Vicq-d'Azyr, et les frères Wenzel, ont épuisé tout ce que la nature leur avait accordé de sagacité pour l'observation. Que l'on discute encore sur les fonctions instinctives et intellectuelles; que le mécanisme mystérieux de la pensée humaine ne soit pas dévoilé, on le conçoit et on l'explique par l'obscurité et les difficultés du sujet. Mais que la partie matérielle du système nerveux ne soit

⁽¹⁾ Deux vol. in-8.º avec un atlas de seize planches in-4.º représentant 300 sujets, dessinées et lithographiées sous les yeux de l'auteur, et accompagnées d'une explication. Prix, 21 fr. A Paris, chez Gabon, libraire, rue de l'Ecole de Médecine. Le premier volume seul a paru, accompagné de l'atlas de planches.

ni connue ni déterminée dans le règne animal; que l'on ignore ce qu'il est chez les invertébrés; que l'on ne sache pas même de quoi il se compose chez les vertébrés; c'est une vérité bien dure à énoncer au dix-neuvième siècle.

Mais c'est une vérité que l'Académie royale des Sciences eut la sagesse de reconnaître, et qui lui dicta l'appel qu'elle fit aux anatomistes en 1818, en mettant au concours pour son grand prix, l'anatomie comparée du cerveau dans les quatre classes des animaux vertébrés. Tous les ouvrages publiés depuis quelques années sur le système nerveux, ont été composés à l'occasion de cet appel, comme le remarque M. le baron Cuvier; le prix fut décerné à celui de M. Serres que nous allons faire connaître.

L'anatomie comparée est une science de rapports; son but est d'exprimer les analogies et les différences que présentent les êtres organisés, soit que l'on considère l'ensemble de leur structure, soit que l'on ne porte son attention que sur un système organique spécial. La zoologie, considérée dans sa plus stricte acception, n'est autre que l'anatomie comparée des surfaces extérieures des animaux.

L'idée que tous les êtres organisés sont construits sur un plan uniforme, l'idée qu'ils sont soumis aux mêmes lois dans leur courte apparition sur la surface de la terre, a été bien anciennement conçue: on la trouve dans les écrits des philosophes grecs et romains. Bâcon, Newton, Leibnitz, l'exprimèrent parmi les modernes. Elle perce de toutes parts dans les écrits des zootomistes, mais il est juste de le dire, c'était plutôt une notion métaphysique que physique. Notre siècle est appelé, peut-être, à mettre cette grande vérité dans son jour, et à réaliser anatomiquement cette pensée d'une échelle des êtres, que les philosophes du siècle dernier ont mise en avant. Ce sera, sans doute, le dernier terme de l'anatomie comparative.

On s'est plus ou moins rapproché de ce but selon la méthode ou le point de vue d'après lequel ont été examinés les êtres organisés. On a d'abord considéré leurs actions, plus tard on a voulu connaître les puissances à l'aide desquelles ces actions étaient produites. Ne pouvant remonter à l'essence de la vie, on a cherché à en étudier les effets dans les diverses combinaisons organiques : c'est le but spécial de l'anatomie comparée.

Mais on a procédé à cette étude par deux méthodes très-différentes: dans l'une, l'esprit a parcouru, dans l'échelle des êtres, les diverses modifications organiques avec lesquelles pouvait s'exécuter une même fonction, et a divisé les êtres d'après cette considération et ces modifications principales. Son idée mère a été l'unité de fonction produite par la diversité des organes. Ainsi des trachées chez les insectes, des branchies chez les poissons, et des poumons dans les classes supérieures, font subir au sang ou au liquide qui le remplace les modifications qui constituent l'essence de la respiration. Dans cette méthode, la fonction donnait les analogies, la forme servait de base aux différences organiques; les différences variaient à l'infini comme la forme.

Dans l'autre méthode, au contraire, les organes matériels servent de pivot à l'observation, la fonction n'est que secondaire; les mêmes matériaux organiques peuvent devenir aptes à remplir diverses fonctions. Les analogies sont déduites des organes, les différences des fonctions. Dans cette dernière, que l'on peut nommer la méthode anatomique, l'unité de composition organique remplace l'unité de fonction de la méthode physiologique.

Unité de fonction, diversité des organes pour les produire, voilà l'esprit de la méthode physiologique.

Unité d'organisation, diversité de fonctions par les organes analogues, voilà celui de la méthode anatomique.

Ces deux méthodes tendent au même but, la connais-

sance des rapports des êtres organisés; mais de la différence de leur point de départ dérivent les différences de

leurs procédés.

Aristote employa indistinctement l'une et l'autre de ces méthodes; Galien fit prévaloir, au contraire, la méthode physiologique; les zootomistes modernes ont presque toujours imité Galien. La nécessité de grouper les êtres d'après les fonctions, les a nécessairement maintenus dans cette route. La science des différences organiques a beaucoup acquis dans cette direction, la science des analogies a été et a dû être négligée.

Toutefois c'était des analogies organiques que l'anatomie comparative avait le plus pressant besoin; car, avant de pouvoir comparer les organes dont se composent les animaux, il faut nécessairement savoir quels sont ces organes, et apprendre à les reconnaître au milieu des variétés infinies de leurs formes, de leurs grandeurs et de leurs positions. M. le professeur Geoffroy-Saint-Hilaire a rendu à la science un service immense en donnant à la méthode anatomique une nouvelle création, et en descendant la fonction du rang éminent où l'avaient placée avant lui tous les zootomistes.

Je n'entrerai pas plus avant dans l'application de ces deux méthodes à l'anatomie comparée; ce court exposé suffit pour apprécier les causes de l'imperfection de l'anatomie comparée du système nerveux, objet spécial de cet article.

Si les diverses parties dont ce système se compose dans les diverses classes du règne animal avaient été déterminées, si chaque élément avait été reconnu dans chaque classe, rien n'eût été plus facile que de les mettre en rapport les uns avec les autres, d'apprécier leurs analogies et leurs différences, et de composer un tableau général de ces divers rapports. Mais cette partie de l'anatomie comparée ayant été étudiée d'après la méthode

physiologique, tout était vague, tout était indéterminé, parce qu'on avait pris pour guide la forme encéphalique, et qu'on avait toujours choisi l'homme, et seulement l'homme adulte, pour point de départ et pour terme des rapports.

Cette méthode fut sans inconvénient chez les mammifères, parce que les formes encéphaliques de l'homme sont répétées chez eux avec des modifications légères qu'il est facile de reconnaître. Elle en eut de faibles chez les oiseaux, parce que les formes du cervelet et des hémisphères cérébraux répétant encore dans cette classe celles des mammifères, on ne peut méconnaître ces organes.

Il n'en fut pas de même de la région moyenne de l'encéphale; des formes insolites chez les mammifères, se présentant entre le cervelet et les hémisphères cérébraux des oiseaux, on n'eut plus de terme de rapport, on manqua de base pour déterminer leur analogie, on les compara tour à tour à diverses parties.

Les uns virent dans ces nouveaux lobes la couche optique des mammifères; les autres, la moitié postérieure de cette couche; un troisième les assimile aux hémisphères cérébraux. Il voit le corps calleux dans la lame rayonnée qui les joint sur leur face supérieure; il croit apercevoir dans les faibles tubercules que ces lobes renferment les rudimens de la couche optique et du corps strié; dans leurs ventricules, les analogues des grands ventricules des hémisphères cérébraux des mammifères; et, pour couronner toutes ces déterminations, il n'hésite pas à comparer au lobule olfactif les hémisphères cérébraux des oiseaux, anéantis dans cette hypothèse, ou désormais devenus inutiles à ce système de détermination.

La chaîne des ressemblances fut dès lors reconnue chez les oiseaux ainsi que chez les reptiles qui répètent en grande partie les oiseaux; et lorsqu'on en vient aux poissons, il devint impossible de la renouer.

Il devient impossible de la renouer parce que, d'une part, les poissons offrent des dissemblances plus grandes encore que les reptiles et les oiseaux; de l'autre, parce que l'encéphale variant sans cesse dans cette classe; sans cesse il fallait recourir à de nouvelles suppositions, à des combinaisons nouvelles qui abandonnaient les anatomistes à chaque espèce auxquelles ils les appliquaient: on était dans un labyrinthe dont le fil directeur se perdait à chaque instant.

Une seule détermination surnagea au milieu de toutes ces conjectures, ce fut celle des lobes optiques que l'on compara aux hémisphères cérébraux de l'homme et des mammisères. L'extrême complication de ces lobes dans cette classe semble justifier, au premier aperçu, ce singulier rapprochement. Chez certains poissons, un tubercule gris est sillonné par des stries médullaires, voilà, dit-on, les corps striés; chez d'autres, en arrière de ce tubercule tantôt on en rencontre deux autres que l'on regarda comme les couches optiques, tantôt on en trouve quatre: ce furent alors les tubercules quadrijumeaux. Un faisceau roulé se trouve en arrière d'eux dans certaines espèces; on le compara à la corne d'ammon et à la voûte à trois piliers; enfin la lame supérieure qui réunit ces lobes fut regardée comme la répétition du corps calleux de la classe supérieure. Vollà donc, chez les poissons, des hémisphères cérébraux beaucoup plus compliqués que chez les reptiles et que chez les oiseaux. Ces êtres qui, par le reste de leur organisation, occupent les derniers degrés de l'échelle des vertébrés, sont tout-à-coup reportés par la composition de leur encéphale, en avant des reptiles et des oiseaux; il faut même, dans cette supposition, les placer immédiatement après l'homme; car on trouve à la base de l'encéphale des poissons deux tubercules arrondis qui rappelèrent les tubercules mammillaires situés derrière la jonction des ners optiques dans l'espèce humaine. Or ces tubercules manquent déjà chez les quadrumanes, chez les cétacés, chez les phoques et chez tous les autres mammifères: les voilà reproduits chez les poissons. Quelle bizarrerie, disait-on. Il ne manquait plus à ce tableau, pour le rendre plus bizarre encore, que de douer les poissons des mêmes facultés intellectuelles que l'homme. On n'eût osé le faire; on choquait dans ce rapprochement tous les rapports anatomiques, on n'osa choquer le sens commun. Avec des hémisphères cérébraux si richement organisés, les poissons furent maintenus dans le rang inférieur qu'ils occupent et où le Créateur les a placés.

Pouvait-on entreprendre l'anatomie comparative du cerveau avec une telle méthode, et d'après des détermi-

nations si vagues, si incertaines, si discordantes.

On conçoit qu'avant de chercher à établir les rapports des différens élémens de cet organe, il était nécessaire de faire cesser cette confusion, de chercher à reconnaître l'identité des parties dont il se compose, et d'établir cette détermination sur des bases qui fussent les mêmes pour toutes les classes des vertébrés.

Mais où puiser ces bases dans l'état présent de la science? Comment ramener à un type commun des parties si hétérogènes, si différentes par la forme, par la position et par la grandeur. Tous les caractères qui dirigent les anatomistes manquant chez les animaux adultes, il fallait les rechercher ailleurs. Qui ne voit en effet que la meilleure méthode ne saurait faire trouver similaires des parties si dissemblables. Ce n'était donc pas par la comparaison des animaux adultés qu'on pouvait arriver à cette détermination. Convaincu par l'expérience de cette impossibilité, M. Serres essaya d'y parvenir par l'anatomie comparative des embryons de toutes les classes.

Les anatomistes n'ont pas oublié avec quel rare bonheur M. le professeur Geoffroy Saint-Hilaire, et après lui

M. le baron Cuvier, étaient parvenus à expliquer les os composant la tête des animaux des trois classes inférieures, par la comparaison avec la tête des embryons des mammifères. Frappé de cette idée et de ses résultats, M. Serres croit apercevoir dans l'encéphale des classes inférieures, l'état permanent des formes transitoires du même organe chez les embryons des mammifères; il conçoit dès lors la possibilité de faire pour le cerveau, ce que ces anatomistes illustres ont fait avec tant de succès pour les os qui l'environnent.

Mais à peine entré dans cette nouvelle route, il se trouve arrêté par les hypothèses étigées en lois par ses prédécesseurs. La philosophie ayant désespéré, dit Bonnet, de découvrir la formation des êtres organisés, a heureusement imaginé une hypothèse qui en tient lieu; cette hypothèse est celle de la préexistence des germes. On ne pouvait plus mal imaginer pour la science; car si les germes sont primitivement ce qu'ils doivent être par la suite, il est illusoire de s'occuper de leur formation: il n'y a plus de formation observable. L'animal, à sa sortie du néant, est en petit ce qu'il sera en grand par la suite : tout le papillon est dans sa larve, la grenouille est toute entière dans les premières ébauches de son tétard, le mammisère est dessiné en petit dans le premier mucus qui le sépare du néant : toutes les recherches d'organogénie étaient donc vaines dans cette supposition.

Mais, dira-t-on, puisqu'on avait désespéré d'expliquer la formation des êtres, il fallait bien mettre quelque chose à la place de ce vide désespérant. Non, sans doute, îl fallait traiter cette hypothèse comme les physiciens ont traité celle de l'horreur du vide dont on avait gratifié la nature; il fallait sonder les difficultés qui avaient arrêté les zootomistes, et on aurait vu qu'ils s'étaient eux-mêmes entravés dans leur marche, et qu'ils s'étaient imposé des liens dont ils ne purent plus se débarrasser.

Harvey et Malpighi, doués de ce génie investigateur dont les traces se conserveront éternellement dans la science, s'élevant aussi haut qu'il leur est possible dans la formation de l'embryon, s'arrêtent à un point primitif qui leur paraît la racine de tout l'être; pour le premier, ce point est le cœur; pour le second, c'est la moelle épinière. L'un voit partir de ce point central tous les ramaux vasculaires qui vont former l'être, l'autre voit projetter à la moelle épinière tous ces faisceaux qui vont servir de base à tout l'animal. Tous les deux érigent en loi le développement central des êtres organisés, tous ces êtres se forment d'après leurs idées du centre à la circonférence.

Le développement central des animaux n'est plus mis en doute, les anatomistes se partagent entre l'opinion d'Harvey et celle de Malpighi; les uns veulent que le système sanguin préexiste au système nerveux, les autres pensent au contraire que le système nerveux précède le système sanguin, tous marchent à la suite de ces deux maîtres de la science, et adoptent sans restriction l'idée du développement central des êtres. Ils se fatiguent à la suite de cette idée, et après mille détours et des efforts inouis, ils se trouvent au milieu d'un désert aride. Ils ne peuvent plus en sortir que par cette hypothèse que Bonnet trouve si heureuse.

Qui le croirait? La nature avait été interprétée en sens inverse? On lui avait prêté dans la formation des organes une marche directement opposée à celle qu'elle suit. Doit-on s'étonner ensuite si ses lois n'ont été ni connues ni dévoilées.

Toute la zoogénie, dit M. Serres, repose en effet sur la loi fondamentale du développement excentrique des animaux.

Sur cette idée mère repose non seulement l'ouvrage que nous examinons, mais elle sert de base à une doctrine anatomique toute nouvelle, doctrine dont les prin-

		-
•		

Ces sciences doivent à ces principes les théories lumineuses qui les ont placées à la tête de nos connaissances positives.

Serait-il possible de réduire la science de l'organisation à des formules si abrégées? Tous les faits d'organogénie seraient-ils sous la puissance de lois si simplès? Aurions-nous enfin l'espérance de voir cette partie de la science théorisée comme ces sciences physiques?

De la hauteur où nous nous trouvons placés par ces principes, descendons avec M. Serres dans les détails minutieux en apparence de la formation des principaux systèmes organiques. Voyons si chacun d'eux en particulier et si tous en général seront soumis à la loi de symétrie, et à la loi de conjugaison. Si ces principes généraux sont déduits des faits particuliers, si les faits particuliers sont expliqués par ces principes, nous aurons la preuve et la contre-épreuve, ou la certitude des uns et des autres. Nous aurons enfin une véritable théorie.

Commençons avec l'auteur par le système osseux, systême qui, chez les animaux vertébrés, servant de canevas à toute leur organisation, est le plus compliqué de tous chez les animaux parfaits.

En considérant les os tout formés, en voyant leur diversité de formes, les éminences qui les surmontent, les cavités dont ils sont creusés pour les articulations, les trous dont ils sont perforés, les canaux qui les parcourent et qui sont ciselés avec tant d'art dans leur profondeur, on n'entrevoit guère la possibilité de les ramener à cette unité, à cette simplicité de formation que l'auteur annonce. Plus ce problème paraît compliqué, plus on est impatient de le voir résoudre, plus on est curieux de suivre l'auteur dans son explication. Il la donne, et on est tout surpris de la simplicité des causes qui amènent des résultats si complexes.

On voit chez les jeunes embryons la charpente osseuse

cipes ont été couronnés deux fois par l'Académie Royale des Sciences, et qui, par ses innombrables applications, mérite toute l'attention des anatomistes de nos jours. Elle mérite surtout la nôtre, car tout l'ouvrage sur l'anatomie comparée du système nerveux en étant une continuelle déduction, on ne peut apprécier les faits nombreux qu'il renferme sans connaître les principes, ni juger de la certitude de ces principes sans lés faits.

Quelle est donc cette doctrine? La voici :

Tous les systèmes organiques, dit M. Serres, se développent de la circonférence au centre.

De cette marche excentrique découlent les lois de l'organisation.

D'après ces lois, tout organe doit être primitivement double ou formé de deux parties isolées; par les progrès des développemens, ces deux parties, isolées d'abord, marchent à la rencontre l'une de l'autre, se touchent et se réunissent sur la ligne médiane pour constituer les organes que l'on a nommés impairs parce qu'on les considérait tout formés.

Tous les organes impairs ou uniques seront sur la ligne médiane, plus ils se rapprocheront de cette ligne, moins seront sensibles les traces de leur formation première; plus ils s'en éloigneront, plus ils conserveront les caractères de cette origine primordiale.

M. Serres nomme loi de symétrie, le principe du double développement des organes.

Il désigne sous le nom de loi de cenjugaison, le rapport général de leur réunion.

Ces lois sont à l'anatomie transcendante ce que l'élasticité, la gravité, l'affinité, etc., sont dans les sciences physiques. Le rapport de ces derniers principes comme cause avec les innombrables effets qui en découlent comme effet, est un axiome presque fastidieux à répéter aujourd'hui en physique, en chimie, en astronomie, etc. Ces sciences doivent à ces principes les théories lumineuses qui les ont placées à la tête de nos connaissances positives.

Serait-il possible de réduire la science de l'organisation à des formules si abrégées? Tous les faits d'organogénie seraient-ils sous la puissance de lois si simplès? Aurions-nous enfin l'espérance de voir cette partie de la science théorisée comme ces sciences physiques?

De la hauteur où nous nous trouvons placés par ces principes, descendons avec M. Serres dans les détails minutieux en apparence de la formation des principaux systèmes organiques. Voyons si chacun d'eux en particulier et si tous en général seront soumis à la loi de symétrie, et à la loi de conjugaison. Si ces principes généraux sont déduits des faits particuliers, si les faits particuliers sont expliqués par ces principes, nous aurons la preuve et la contre-épreuve, ou la certitude des uns et des autres. Nous aurons enfin une véritable théorie.

Commençons avec l'auteur par le système osseux, systême qui, chez les animaux vertébrés, servant de canevas à toute leur organisation, est le plus compliqué de tous chez les animaux parfaits.

En considérant les os tout formés, en voyant leur diversité de formes, les éminences qui les surmontent, les cavités dont ils sont creusés pour les articulations, les trous dont ils sont perforés, les canaux qui les pareourent et qui sont ciselés avec tant d'art dans leur profondeur, on n'entrevoit guère la possibilité de les ramener à cette unité, à cette simplicité de formation que l'auteur annonce. Plus ce problème paraît compliqué, plus on est impatient de le voir résoudre, plus on est curieux de suivre l'auteur dans son explication. Il la donne, et on est tout surpris de la simplicité des causes qui amènent des résultats si complexes.

On voit chez les jeunes embryons la charpente osseuse

se former de la circonférence au centre; on suit dans le tronc la marche de l'ossification, on la voit procéder invariablement des côtes qui sont excentriques, sur les masses latérales des vertèbres qui sont plus internes, et enfin sur le corps de ces os qui forment l'axe central du squelette.

On la suit dans le bassin, on voit les noyaux osseux se manifester en premier lieu sur l'ilion, puis sur l'ischion et les masses latérales du sacrum, puis enfin sur le pubis et sur le centre de ce dernier os.

On passe au crâne, et comme sur le tronc et le bassin de l'animal, on voit que l'ossification gagne de proche en proche de la circonférence au centre; on la suit de l'apophyse zygomatique sur les osselets de l'ouïe et sur la partie interne du rocher, des ailes du sphénoïde sur la partie centrale de ces os; des masses latérales de l'ethmoïde, sur sa lame perpendiculaire qui en occupe le centre. Les maxillaires inférieurs et supérieurs suivent invariablement le même mode de développement.

On devance l'auteur dans les applications de cette loi à la loi de symétrie du système osseux; on voit que nécessairement tous les os du centre doivent être primitivement formés des deux parties. Qu'il doit primitivement y avoir deux demi-rachis osseux, deux demi-crânes, deux demi-hyoïdes, deux demi-sternum, deux vomers, deux demi-sacrum, comme tous les anatomistes savent qu'il y a chez les enfans deux coronaux, deux pariétaux, deux maxillaires inférieurs, qui conservent beaucoup plus long-temps que les autres os le caractère primitif du développement du système osseux.

La loi de conjugaison se déduit de la même manière du principe du développement excentrique. En se portant à la rencontre les unes des autres, les pièces osseuses forment les cavités articulaires des os; toujours deux pièces au moins se joignent l'une à l'autre pour former ces cavités. Des plus petites cavités aux plus grandes ce principe trouve une rigoureuse application. Dans la cavité cotyloïde, les pièces de formation restent si longtemps séparées, qu'aucun anatomiste n'en ignore le mode de développement; dans la cavité orbitaire les pièces restent constamment désassemblées. Les cavités orbitaires et cotyloïdes sont à cette partie de la loi de conjugaison ce que le coronal, les pariétaux et les maxillaires sont à la loi de symétrie. Ce sont des traces permanentes du type primordial de l'ossification.

Que sont les trous? des cavités osseuses perforées, dit M. Serres? Que sont les canaux osseux? des trous prolongés pour revêtir et protéger les organes qu'ils renferment. Tous les trous, tous les canaux du squelette résultent de l'assemblage de deux ou plusieurs pièces primitives. Nul trou, depuis le trou occipital et les trous de conjugaison qui sont si développés, jusqu'aux trous orbitaires qui sont si petits, n'échappe à cette loi commune de développement. Nul canal ne s'y soustrait depuis le canal carotidien, le canal vertébral, jusqu'à l'aqueduc de Sylvius et aux canaux demi-circulaires du rocher, si profondément et si artistement sculptés dans l'épaisseur de cet os, qui tire son nom de son excessive dureté.

Assurément de tels principes n'ont besoin que d'être énoncés pour exciter le plus vif intérêt, et les faits d'où ils sont extraits n'ont pas besoin de commentaires aux yeux de ceux qui connaissent toutes les difficultés de l'anatomie des jeunes embryons.

Mais après avoir suivi l'application de ces lois au plus compliqué des systèmes organiques, on veut encore la suivre dans les autres appareils des animaux; on s'arrête aux deux parties primitives du canal intestinal, de l'aorte, du larynx, de la trachée artère; on veut voir tous ces longs canaux formés de même que le canal vertébral par la

double engrénure des deux moitiés qui les constituent d'abord chez les jeunes embryons.

On suit avec le même intérêt l'application de ces principes à la myogénie. La loi de symétrie est empreinte sur la presque totalité du système musculaire; les muscles du tronc, les muscles du bassin, ceux du cou et de la tête, sont presque tous doubles et conservent cette symétrie pendant toute la vie des animaux. M. Serres ne fait que les indiquer en passant, mais il s'arrête au développement des muscles orbiculaires et du diaphragme qui sont perforés pour donner passage à d'autres parties. Tous ces muscles, uniques chez les animaux parsaits, sont primitivement doubles comme les autres; les trous qui les transpercent sont produits de même que les trons osseux, par l'adossement et l'engrénure de ces deux parties primitives; tous les muscles orbiculaires et le diaphragme qui est orbiculaire aussi, sont d'abord de doubles muscles qui, en se réunissant, donnent naissance aux trous dont tous les anatomistes les savent perforés. Les oiseaux sont par le diaphragme des embryons permanens de la classe supérieure; les deux moitiés de ce muscle à peine développées, restent disjointes dans toute cette classe, et n'ont pas été reconnues jusqu'à ce jour, parce qu'on leur cherchait le diaphragme semblable à celui des mammifères_

En procédant ainsi des muscles les plus simples aux plus compliqués, M. Serres prépare le lecteur à l'explication de la formation du cœur, qui est au système musculaire ce que le crâne est au système osseux, ce que l'encéphale est au système nerveux, et qui n'a guère moins que le cerveau et le crâne exercé la sagacité et la patience des observateurs.

Nous voilà bien éloignés en apparence du système nerveux, objet spécial de cet article; mais tel est dans les sciences l'ascendant des principes généraux déduits des faits, que la connaissance des premiers conduit à celle des seconds d'une manière presque nécessaire.

Nos lecteurs ont déja devant les yeux la marche que suit le système nerveux dans son développement. Puisque sa formation a lieu de la circonférence au centre, on voit que les nerfs latéraux du tronc, que les nerfs latéraux du bassin, doivent précéder l'apparition de la moelle épis nière, et les nerfs du crâne et de la face, celle de l'encéphale.

On voit que la loi de symétrie et la loi de conjugaison vont nous donner l'explication de l'axe cérébro-spinal du système nerveux, comme elles nous ont fourni celle du système osseux et du système musculaire.

D'après la loi de symétrie, toutes les parties du système nerveux doivent être doubles. D'après la loi de conjugaison elles doivent toutes se réunir, s'engréner et se confondre sur l'axe central de ce système, pour donner naissance aux parties uniques, que l'on y rencontre chez les animaux vertébrés.

M. Serres ne fait que rappeler en passant que les nerss proprement dits sont symétriques et doubles chez les vertébrés et les invertébrés? Qui ne sait que tous les animaux ont un double appareil nerveux, l'un droit, l'autre gauche? Qui ne sait que tous les nerss d'un côté sont la répétition de ceux du côté opposé? Qu'il y a un double ners intercostal, de doubles nerss des sens, des nerss symétriques pour tous les organes de la tête, des membres et du tronc? La loi de symétrie ne trouve donc aucune exception dans la névrologie, et pour en reconnaître la généralité il suffisait seulement de l'indiquer.

Il n'en est pas de même pour les parties centrales du système nerveux, surtout chez les animaux vertébrés. La moelle épinière, et diverses parties de l'encéphale, présentent des parties uniques; il était indispensable d'établir leur double développement pour les ramener à la loi de symétrie. Si conformément à la loi primitive du développement excentrique des organes, la moelle épinière et l'encéphale se forment de la circonférence au centre, leur double développement est une conséquence nécessaire de ce principe.

Ainsi un double cordon forme primitivement la moelle

épinière dans toutes les classes.

Il en est de même de la moelle alongée, des tubercules quadrijumeaux, et de leurs analogues les lobes optiques; chez les oiseaux, les reptiles et les mammifères, ces parties sont primitivement formées par deux lames isolées, l'une droite, l'autre gauche.

Le cervelet, organe impair chez les mammifères, les oiseaux et les reptiles, apparaît dans toutes les classes sous la forme de deux lames latérales.

Les pédoncules cérébraux sont doubles. Les épiphyses qui les surmontent sont pareillement symétriques. En arrière ce sont les couches optiques, en avant les corps striés. Les renslemens de l'un des côtés sont exactement la répétition de ceux du côté opposé.

La glande pinéale, organe unique et central chez les animaux parfaits, est divisée chez les très-jeunes embryons en deux parties; l'une appartenant au demi-cerveau de droite, l'autre au demi-cerveau de gauche; chacune de ses moitiés est le point de convergence de ses doubles pédoncules. Certaines tortues de terre offrent constamment cette disposition.

Les lobules olfactifs sont toujours doubles dans toutes les classes, toujours isolés l'un de l'autre, quelle que soit leur petitesse ou leur grandeur.

Il y a constamment aussi deux hémisphères cérébraux; ces hémisphères sont isolés chez les poissons osseux, réunis chez les cartilagineux, mais divisés sur la ligne médiane par une scissure profonde. Chez les reptiles, les oiseaux et les mammifères, ces organes sont liés l'un à l'autre par des faisceaux transverses, que l'on a désignés généralement sous le nom de commissures.

Toutes ces commissures, organes uniques chez les amans parfaits, sont primitivement doubles chez les jeunes

embryons de toutes les classes.

Ainsi la commissure des lobes optiques, ou tubercules quadrijumeaux, si développée chez les oiseaux, est double primitivement, et isolée de sa congénère; il y a une demicommissure d'un côté, une demi-commissure de l'autre.

Les commissures antérieures et postérieures, et la commissure molle des couçles optiques, sont primitivement

doubles chez tous les jeunes embryons.

Le trapèze de la moelle alongée qui, chez les mammifères, sert de commissure à une partie du cervelet, est dans le même cas que les précédentes; constamment aussi on observe chez les embryons de cette classe un double pont de varole.

Il y a primitivement une double voûte, et une double cloison désignée sous le nom de septum lucidum; un demi-

corps calleux de chaque côté.

Toutes les parties de l'axe cérébro-spinal du système nerveux sont donc assujetties à la loi de symétrie; toutes terminent égalément leur développement sous l'influence de la loi de conjugaison.

Chez les larves des insectes, les ganglions, d'abord isolés les uns des autres, se rapprochent en se concentrant et

finissent par s'adosser sur la ligne médiane.

Chez tous les embryons des reptiles, des oiseaux et des mammisères, les cordons primitifs de la moelle épinière se réunissent par deux sutures, l'une antérieure, l'autre postérieure.

La moelle alongée se réunit en avant comme la moelle épinière; en arrière, ses lames de réunion sont représentées par le cerveuu.

Les l'isceaux qui composent toutes ces commissures
5.

Comment s'est perdue cette homogénéité primitive du cerveau? Comment s'établissent toutes ces dissemblances? Comment, de son type primitif, chaque élément parvient-il à ses sormes permanentes? Telles sont les questions élevées que se propose M. Serres, et qu'il resout de la manière la plus satisfaisante.

Si l'idée précédente est exacte, si l'encéphale est primitivement identique chez les poissons, les reptiles, les oiseaux et les mammifères, on voit de suité que les dissemblances sont le résultat des métamorphoses diverses que cet organe éprouve dans les différentes classes, et

dans chacune d'elles en particulier.

En suivant ces métamorphoses dans chaque partie, M. Serres assiste en quelque sorte à leurs diverses transformations; il voit ces mêmes parties parcourir une série plus ou moins nombreuse d'évolutions avant de revêtir leurs formes permanentes. Ici une partie resté en quelque sorte stationnaire, et conserve constamment les formes embryonaires; là elle éprouve une ou deux évolutions qui lui font subir une transformation qui l'éloigne du type primitif; ailleurs ces évolutions sont plus multipliées. Chaque métamorphose produisant une transformation nouvelle, plus une partie se métamorphose, plus sont nombreuses ses formes fugitives, plus sont compliquées ses formes permanentes. Toutes ces dissemblances encéphaliques sont des lors produites par quelques métamorphoses de plus ou de moins dans les quatre classes des animaux vertébrés.

M. Serres le prouve pour chaque partie sondamentale de cet organe. Il voit les tubercules quadrijumeaux conserver, chez les réptiles et les poissons, leur type embryonaire primitif. Il suit, chez les oiseaux, le déplacement de ces tubercules, qu'il nomme lobes optiques dans les trois classes insérieures; il les voit se porter de la fai

supérieure de l'encéphale qu'ils occupent d'abord comme dans teutes les classes, sur les côtés et sur les flancs des pédoncules où or les rencontre chez tous les animaux parfaits. Considérant ces mêmes parties chez les mammifères et l'homme, il voit les lobes optiques creusés primitivement d'une cavité comme dans les trois classes inférieures, se solidifier comme la moelle épinière, et se doubler de chaque côté par la manifestation d'un sillon transversal. de telle sorte que deux lobes creux se convertissent en quatre tubercules solides. Quelque dissemblance qu'il y ait alors entre les tubércules quadruples des mammifères, les lobes optiques déplacés des oiseaux, et les lobes primitiss des poissons et des reptiles, on voit que c'est toujours le même organe, dont la physionomie seule est changée dans les dimines classes. Ces transformations ne changent en rien son mentité primitive.

L'auteur applique la même méthode à la moelle alongée, aux hémisphères cérébraux et au cervelet; partout il observe que, par les progrès de leur développement, les prêmes parties se transforment dans les diverses classes; partout il fait voir que ces complications, quelque variées, quelque nombreuses qu'elles soient, s'établissent toujours sur un type primitif et uniforme chez tous les ani-

maux vertébrés.

Ainsi, des lois du système nerveux dérive l'uniformité primitive de l'encéphale chez les animaux vertébrés; de l'inégalité de son développement, découlent toutes les

dissemblances classiques.

Mais cette inégalité de développement ne porte pas sur tout l'encéphale: chaque classe se fait remarquer par la prédominance d'une ou plusieurs parties de l'encéphale; chaque élément fondamental devient tour-à-tour dominateur ou dominé, et de là résultent les formes classiques de cet organe.

Ainsi, chez les poissons, les lobes optiques, prodigieu-

sement développés, commandant la disposition générale de leur cerveau; toutes les autres parties sont atrophiées autour d'eux, les lobules olfactifs exceptés.

Chez les reptiles, les hémisphères cérébraux accrus anéantissent presque complètement le cervelet, et atrophient le lobule olfactif.

Chez les oiseaux, le cervelet devient l'organe dominateur; les lobes optiques perdent de leur influence, les hémisphères cérébraux continuent le développement commencé chez les reptiles: d'où il résulte que les reptiles et les oiseaux se touchent presque par leurs hémisphères cérébraux, tandis que, par rapport à leur cervelet, ces deux classes sont à une distance infinie l'une de l'autre.

Ensin, chez les mammisères, les tubercules quadrijumeaux, qui dominaient chez les poissons de les reptiles, sont tout-à-sait dominés à leur tour; ils sont débordés de toutes parts par l'accroissement considérable des hémisphères du cerveau et du cervelet.

Ici se présente un rapport très-singulier entre les phases que parcourt l'encéphale chez les embryons des vertébrés supérieurs et l'état permanent de cet organe dans les classes inférieures.

Si vous observez, à leurs diverses périodes, les embryons des mammifères, vous voyez dominer en premier lieu les lobes optiques de même que chez les poissons; un peu plus tard ces hémisphères commençant à se dessiner, le cervelet est encore à peine visible, de même que chez les reptiles; un peu plus tard encore, le cervelet et le cerveau vous répètent la classe des oiséaux.

Considéré par les formes encéphaliques, un embryon de mammisère est donc tour-à-tour un poisson, puis un reptile, puis un oiseau.

De ce rapport très-remarquable, et sans doute trèsinattendu dans l'état présent de la science, dérive l'explication d'un ordre de phénomènes plus remarquable en core, celui de la répétition des formes encéphaliques des classes inférieures que nous offrent si fréquemment les monstruosités animales de la classe supérieure.

Si en effet une monstruosité se forme à la première période de son développement, l'animal vient au monde avec les formes encéphaliques d'un poisson; s'il s'arrête à la seconde, il reproduit les reptiles; à la troisième, il répète les oiseaux.

Mais, remarque M. Serres, un monstre descend toujours les degrés de l'échelle animale, jamais il ne les remonte. Jamais un poisson monstrueux ne s'élevera aux formes encéphaliques d'un reptile, jamais un reptile n'atteindra les oiseaux, jamais un oiseau ne reproduira un mammifère. Des barrières insurmontables sont placées par la nature entre ces diverses classes, et on conçoit qu'elles étaient indispensables pour le maintien de l'harmonie de la création.

Les formes embryonaires des classes supérieures répètent donc les formes permanentes des classes inférieures, et celles-ci reproduisent le type fixe des formes fugitives des embryons supérieurs.

Si vous pouviez développer les diverses parties de l'encéphale des classes inférieures, vous feriez successivement d'un poisson un reptile, d'un reptile un oiseau, d'un oiseau un mammifère.

Si vous pouviez atrophier, au contraire, cet organe chez les mammifères, vous les réduiriez successivement aux conditions du cerveau des trois classes inférieures.

Ainsi se trouvent expliquées l'analogie primitive de l'encéphale chez tous les vertébrés, ses dissemblances permanentes chez les animaux parvenus à leur développement parfait, et les déformations des mêmes organes dans tous les cas de monstruosité qui portent spécialement sur le système nerveux.

Après avoir exposé les causes des dissemblances encé-

phaliques dans toutes les classes, M. Serres les renferme toutes dans les corollaires généraux qui suivent.

Chez les poissons, les lobes optiques sont l'élément dominateur.

Les hémisphères cérébraux sont atrophiés.

Le lobule olfactif est très-considérable.

Le cervelet est moyennement développé.

Chez les reptiles, les lobes optiques perdent leur influence.

Le cervelet est presque anéanti. Les hémisphères cérébraux se développent beaucoup, comparativement à ce qu'ils sont chez les poissons.

Le lobule olfactif est à son tour atrophié..

Chez les oiseaux; le cervelet devient la partie dominante.

Les lobes optiques sont affaiblis.

Les hémisphères cérébraux sont accrus.

Les lobules olfactifs sont presque anéantis.

Chez les mammiseres, les hémisphères cérébraux deviennent à leur tour les organes dominateurs.

Le cervelet continue son développement transversal.

Les tubercules quadrijumeaux sont réduits à leur minimum d'existence.

Le lobule olfactif éprouve de très-grandes variations.

Très-développé chez ceux où les hémisphères le sont peu, il diminue et disparaît presque complètement, à mesure que l'on s'élève des ruminans aux carnassiers, aux singes et à l'homme.

En se développant, tous les élémens sondamentaux de l'encéphale se creusent d'un ventricule; l'effet de cette cavité est d'étendre la superficie de l'organe et de multiplier la matière perveuse qui les sorme; de là découle la loi suivante.

Le rapport du volume des organes encéphaliques et de

la moelle épinière donne rigoureusement le repport de capacité de leurs ventricules.

Ainsi, chez les animaux qui, comme les singes, ont la moelle épinière peu développée, le canal épinien n'existe pas; on le voit, au contraire, augmenter de capacité des carnassiers aux ruminans, aux rongeurs, de ces dernièrs aux oiseaux, aux reptiles et aux poissons, à mesure que le volume relatif de la moelle épinière augmente et se développe.

Ainsi le ventricule des tubercules quadrijumeaux n'existe pas chez les mammisères où ces corps sont réduits

à leur minimum d'existence.

La capacité de ce ventricule augmente au contraire progressivement des oiseaux aux reptiles et aux poissons, à mesure que ces tubercules prédominent sur les autres parties de l'encéphale.

Il en est de même du lobule olfactif; ce lobule est solide chez l'homme, les singes, les phoques et les oiseaux, à cause de son faible développement. Il se creuse au contraire chez les ruminans, les rongeurs, les reptiles et les

poissons, en raison directe de son aceroissement.

Il en est de même du cervelet. Le quatrième ventricule augmente transversalement en raison directe des hémisphères de cet organe. Le lobe médian est solide chez les mammifères où il est peu développé; un ventricule se manifeste dans son intérieur chez les oiseaux et chez certains poissons cartilagineux, chez lesquels es lobe est porté au maximum de son développement.

Il en est de même des bémisphères cérébraux; ces hémisphères sont solides chez les poissons, où ils sont tellement atrophiés qu'on douterait quelquesois de leur existence. Chez les reptiles et les oiseaux, une cavité peu étendue se maniseste dans leur intérieur; mais en les considérant chez les mammisères, des rongeurs aux quadrumanes, on voit se déployer dans leur intérieur ces vastes

ventricules cérébraux qui, chez le phoque, les singes et l'homme, sont, ainsi que les hémisphères cérébraux, portés au maximum de leur grandeur.

Ce rapport de capacité des ventricules coincide avec la complication des élémens encéphaliques dans toutes les classes; ainsi, plus un élément devient dominateur dans une classe, plus la capacité de ses ventricules augmente,

plus sa structure devient compliquée.

Ainsi, chez les poissons, la structure des lobes optiques (tubercules quadrijumeaux) offre une complication qu'on ne retrouve ensuite dans aucune autre classe. On aperçoit dans leur intérieur des parties nouvelles qui ne se reproduisent ni chez les reptiles, ni chez les oiseaux, ni chez les mammisères: ce sont ces parties que l'on a, sans aucun sondement, assimilées aux corps striés, à la couche optique, à la corne d'ammon, à la voûte et au corps calleux des mammisères.

Chez les oiseaux, les lobes optiques s'étant déjetés sur les flancs des pédoncules, cette circonstance classique donne naissance à la formation d'une commissure rayonnée qu'on ne retrouve plus nulle part. Il se manifeste en même temps dans leur intérieur des tubercules particuliers que l'on a si improprement comparés aux tubercules quadrijumeaux de la classe supérieure.

M. Serres fait remarquer à ce sujet avec quelle incertitude procédaient et procèdent encore quelques anatomistes dans la détermination des élémens de l'encéphale. Les tubercules qui se développent dans les lobes optiques des poissons, sont assimilés aux corps striés, à la couche optique: ces mêmes parties, chez les oiseaux, sont comparées aux tubercules quadrijumeaux des mammisères. Une méthode si vicieuse pouvait-elle produire autre chose que le vague et les incertitudes que l'on remarque dans cette partie de la science?

Les hémisphères du cerveau continuent, chez les oi-

seaux, le développement qu'ils avaient commencé chez les reptiles; on voit naître sur leur face interne une lame rayonnante pédiculée, qui n'existe ni chez les poissons, ni chez les reptiles, et qui est le rudiment de la voûte des mammifères.

Le lobe médian du cervelet étant, chez les oiseaux, l'organe dominateur, on voit se développer, dans sa profondeur, un second ventricule qui ne se retrouve ni chez les reptiles, ni chez la plupart des poissons, ni chez les mammifères.

Enfin, chez les mammifères, le prodigieux accroissement des hémisphères du cervelet et du cerveau donne naissance à la formation de parties nouvelles qui manquent dans toutes les autres classes.

Ainsi l'on trouve des lobes particuliers sur le cervelet et les hémisphères cérébraux de cette classe. On voit se développer dans ces derniers une voûte très-compliquée; le corps calleux qui joint leur partie centrale, comme la commissure rayonnée des oiseaux, réunit leurs lobes optiques isolés. On voit se former le trapèze de la moelle alongée et la protubérance annulaire, qui sont au cervelet ce que le corps calleux est au cerveau.

La grande question de l'analogie primitive et de la dissemblance permanente de l'encéphale dans les quatre classes des animaux vertébrés étant résolue, M. Serres établit le principe des rapports de cet organe.

Les anatomistes pensèrent d'abord que toutes les parties du système nerveux étaient développées en raison directe les unes des autres. Cette opinion était la conséquence de l'hypothèse du développement central des animaux, et de l'idée que tous les nerfs puisaient leur origine sur l'axe cérébro-spinal du système nerveux.

Haller, Sæmmering, et M. le baron Cuvier, sirent un pas immense vers la verité, en remarquant que, chez les mammisères, la moelle épinière et le cerveau suivaient une progression inverse. Considérée dans sa généralité, cette proposition est esacte, surtout chez les mammisères. Dans cette classe on voit décroître la moelle épinière à mesure que le cerveau se développe. Dans les trois classes inférieures, on observe également que le cerveau s'atrophie en raison du développement de la moelle épinière.

Mais si les élémens de l'encéphale sent, comme nous venons de l'établir, dans une variation continuelle de volume; si chaque partie fondamentale dont se compose cet organe est tour à tour dominée ou dominante, selon la classe pit on l'observe, on voit de suite combien de nouvelles inconnues sont introduites dans le problème par cotte oscillation continuelle. La conséquence rigoureuse qui en découle, c'est que certaines parties de l'encéphale devaont être développées en raison directe de la moelle épinière, d'autres, au contraire, devront suivre une progression inverse; c'est en effet ce qui est, comme on peut le moir dans les propositions générales qui suivert, et qui espriment ces divers rapports.

La moelle épinière est d'un calibre égal dans toute son étendue chez les jeunes embryons de toutes les classes; elle est sans rensiement antérieur ni postérieur, comme calle des reptiles privés de membres (vipères, couleuvres, anguis fragilis), et de la plupart des poissons.

Avec cette absence des renslemens de la moelle épinière coïncide, chez tous les embryons, l'absence des extrémités antérieures et postérieures; les embryons de tous les mammisères, des oiseaux et de l'homme, ressemblent, sous ce rapport, au tétard de la grenouille, et des batraciens en général.

Avec l'apparition des membres coincide, chez tous les embryons, l'apparition des renslemens antérieurs et postérieurs de la moelle épinière: cet effet est surtout remarquable chez le tétard des batraciens à l'époque de sa métamorphose; les embryons de l'homme, des mammisères, des oiseaux et des reptiles, éprouvent une métamorphése entièrement antilogue à celle du tétard.

Les animaux qui n'ont qu'une paire de membres, n'ont qu'un seul renslement de la moelle épinière: les cétacés sont particulièrement dans ce cas. Le renslement varie par sa position, selon la place qu'occupe sur le troite la paire de membres. Le genre bipes a son renssement situé à la partie postérieure de la moelle épinière; le genre bimane l'a au contraire à sa partie antérieure.

Dans les monstruosités que présentent si fréquentment les embryons des mammifères, des oiseaux et de l'homme, il se présente souvent des bipes et des binances, qui, comme les cétacés et les reptiles que nous venons de citer, n'ont qu'un seul renflement situé toujours vis-à-vis de la

paire de membres qui restent.

La moelle épinière des poissons est légèrement rensée vis-à-vis du point qui correspond à leurs nageoires: ainsi les jugulaires ont ce rensiement derrière la tête, à la région cervicale de la moelle épinière, les pectoraux vers la région moyenne ou dorsale, et les abdominaix vers la partie abdominale de la moelle épinière.

Les trigles, remarquables par les rayons détachés de leurs pectorales, le sont aussi par une série de renflemens proportionnés, pour le nombre et le volume, au volume et au nombre de ces mêmes rayons auxquels ils correspondent.

Les poissons électriques ont un renslement considérable correspondant au nerf qui se distribue dans l'appareil électrique (raie; silones électriques).

La classe des oiseaux offhe des différences très-remanquables dans la proportion de ces deux renflemens.

Les oiseaux qui vivent sur la terre, comme nos oiseaux domestiques, et ceux qui grimpent le long des arbres, off le renslement postérieur beaucoup plus voluntiment que l'antérieur: l'autruche est surtout remarquable sous cé rapport.

Les oiseaux qui s'élèvent dans les airs et y planent souvent des journées entières, offrent une disposition inverse : c'est le renslement antérieur qui prédomine sur le postérieur.

M. Gall a avancé que la moelle épinière était renflée à l'origine de chaque nerf; M. Serres ne croit pas que cette opinion soit confirmée par l'examen de la moelle épinière des vertébrés, à quelqu'âge de la vie, intra ou extra-utérine, qu'on la considère.

M. Gall cherchait dans ces renflemens supposés l'analogue de la double série de ganglions qui remplacent la moelle épinière dans les animaux articulés.

Cette analogie se trouve, comme d'autres auteurs l'ont déjà avancé, non dans la moelle épinière, mais dans les ganglions intervertébraux.

Ces ganglions, qui ont peu occupé les anatomistes, sont proportionnés dans toutes les classes au volume des nerss qui les traversent: ils sont beaucoup plus forts vis-à-vis des nerss qui se rendent aux membres, que dans aucune autre partie.

La moelle épinière est étendue jusqu'à l'extrémité du coccyx, chez l'embryon humain, jusqu'au troisième mois; à cette époque elle s'étend jusqu'au niveau du corps de la seconde vertèbre lombaire, où elle se fixe à la naissance.

L'embryon humain a un prolongement caudal signalé par tous les anatomistes, qui persiste jusqu'au troisième mois de la vie utérine; à cette époque, ce prolongement disparaît, et sa disparition coincide avec l'ascension de la moelle épinière dans le canal vertébral, et l'absorption d'une partie des vertèbres coccygiennes.

Si l'ascension de la moelle épinière s'arrête, le fœtus humain vient au monde avec une queue, ainsi qu'on en rapporte un grand nombre de cas; le coccyx se compose alors de sept vertèbres.

Il y a donc un rapport entre l'ascension de la moelle épinière dans son canal, et le prolongement caudal du fœtus humain et des mammifères.

Plus la moelle épinière s'élève dans le canal vertébral, plus le prolongement caudal diminue, comme dans le cochon, le sanglier, le lapin; au contraire, plus la moelle épinière se prolonge et descend dans son étui, plus la queue augmente de dimension, comme dans le cheval, le bœuf, l'écureuil.

L'embryon des chauve-souris sans queue ressemble sous ce rapport à celui de l'homme; il a d'abord une queue qu'il perd rapidement, parce que, chez ces mammifères, l'ascension de la moelle épinière est très-rapide, et qu'elle s'élève très-haut.

C'est surtout chez le tétard des batraciens que ce changement est remarquable; aussi long-temps que la moelle épinière se prolonge dans le canal coccygien, le tétard conserve sa queue. A l'époque où le tétard va se métamorphoser, la moelle épinière remonte dans son canal, la queue disparaît, et les membres se prononcent de plus en plus.

Si la moelle épinière s'arrête dans cette ascension, le batracien conserve sa queue comme le fœtus humain:

Le fœtus humain, celui des chauve-souris et des autres mammifères se métamorphosent donc comme le tétard des batraciens.

Chez les reptiles qui n'ont pas de membres (les vipères, les couleuvres), la moelle épinière ressemble à celle du tétard avant sa métamorphose.

Chez tous les poissons, la moelle épinière présente le même caractère; elle offre souvent à sa terminaison un très-petit renslement.

Parmi les mammifères, les cétacés ressemblent sous ce rapport aux poissons.

Les embryons humains monstrueux qui n'ont pas les

membres inférieurs, se rapprochent, sous ce rapport, des cétacés et des poissons.

L'entrecroisement des faisceaux pyramidaux est visible

chez l'embryon humain dès la huitième semaine,

Chez les mammiseres, l'entrecroissement devient de moins en moins apparent en descendant des quadrumanes aux rongeurs.

Chez les oiseaux, on ne remarque qu'un ou deux faisceaux, tout au plus, dont l'entrecroisement soit distinct.

Chez les reptiles, il n'y a point d'entrecroisement.

Chez les poissons, l'entrecroisement n'existe pas.

Le volume de la moelle épinière et celui de l'encéphale sont en général en raison inverse l'un de l'autre chez les vertébrés.

L'embryon humain ressemble, sous ce rapport, aux classes inférieures; plus il est jeune, plus la moelle épinière est forte, plus l'encéphale est petit.

Dans certaines circonstances, la moelle épinière et l'encéphale conservent un rapport direct de volume: ainsi, plus la moelle épinière est effilée, étroite, plus l'encéphale est étroit, effilé; ce qu'on voit surtout dans les serpens. La moelle épinière diminuant de longueur et augmentant de volume, le cerveau s'accroît dans des proportions égales: c'est ce qui arrive dans les lézards, les tortues.

Chez les oiseaux, plus le cou est alongé, plus la moelle épinière est étroite, plus le cerveau est effilé.

Ce rapport direct de volume entre la moelle épinière et le cerveau ne porte pas sur tout l'encéphale, il a lieu uniquement avec les tubercules quadrijumeaux.

La moelle épinière et les tubercules quadrijameaux sont rigoureusement développés en raison directe l'un de l'autre; de telle sorte que le volume ou la force de la moelle épinière étant donné dans une classe ou dans les familles de la même classe, on peut déterminer rigoureusement le volume ou la force des tubercules quadrijumeaux.

L'embryon humain est dans le même cas: plus il est jeune, plus la moelle épinière est forte, plus les tubercules quadrijumeaux sont développés.

Les tubercules quadrijumeaux sont les premières parties formées dans l'encéphale; leur formation précède toujours celle du cervelet, chez l'embryon des oiseaux, des reptiles, des mammifères et de l'homme.

Chez les oiseaux, les tubercules quadrijumeaux ne sont qu'au nombre de deux, et ils occupent, comme on le sait, la base de l'encéphale, ce qui les a long-temps fait méconnaître.

Ils ne parviennent à cet état qu'après une métamorphose très-remarquable. Dans les premiers jours de l'incubation, ils sont, comme dans les autres classes, situés sur la face supérieure de l'encéphale, formant d'abord deux lobules, un de chaque côté. Au dixième jour de l'incubation, un sillon transversal divise ce lobule, et à cette époque il y a véritablement quatre tubercules situés entre le cervelet et les lobes cérébraux.

Au douzième jour commence le mouvement très-singulier par lequel ils se portent de la face supérieure vers la face inférieure de l'encéphale.

Pendant ce mouvement, le cervelet et les lobes cérébraux, séparés d'abord par cès tubercules, se rapprochent successivement, et finissent par s'adosser l'un contre l'autre, comme on l'observe sur tous les oiseaux adultes.

Chez les reptiles, les tubercules quadrijumeaux ne sont qu'au nombre de deux dans l'état adulte; mais au quinzième jour du tétard de la grenouille, ils sont divisés comme ceux de l'oiseau au dixième jour.

Dans cette classe, les tubercules ne changent pas de place; ils restent toujours situés à la face supérieure de Renséphale, entre le cervelet et les lobes cérébraux, et leur forme est toujours ovalaire.

Chez les poissons, le volume considérable que premient les tubercules quadrijumeaux les a fait considérer jusqu'à ce jour comme les hémisphères cérébraux de l'encéphale.

Ce qui a contribué à accréditer cette erreur, c'est qu'ils sont creusés d'un large ventricule présentant un rensement considérable, analogue, pour sa sorme et sa structure, sur corps strié de l'encéphale des mammisères.

Ces tubereules sont toujouss binaires chez les poissons, et leur forme se rapproche de celle d'un sphéroide légèrement aplati en dedans.

Chez les mammifères et l'homme, les tabercules quadrijumeuux ne sont qu'au nombre de deux pendant les deux tiers de la vie utérine; ils sont alors ovalaires et creux intérieurement comme chez les oiseaux, les reptiles et les poissons.

Au demier tiers de la gestation un silon transversal divise chaque tubercule, et alors seulement ils sont au nombre de quatre.

La diversité que présentent ces tubercules dans les différentes familles des mammifères, dépend de la position qu'occupe ce sillon transversal.

Chez l'homme, il occupe ordinairement la pratie moyenne; les tubercules antérieurs sont égaux à pera-près aux postérieurs.

Chez les carnassiers, le sillon se porte en avazt, ce qui fait prédominer les tubercules.

Chez les ruminans et les rongeurs, le sillon se porten arrière, et alors ce sont les tubercules antérieurs que prédominent sur les postérieurs.

Dans certains encéphales de l'embryon humain des mammisères, les tubercules restent jumeaux, ce quapproche ces encéphales de celui des poissons et d'reptiles.

Observons que primitivement les tubercules quadrijumeaux de l'homaire et des manuallères sontéreux commé
chez les viseaux, les reptiles et les poissons. Rémarquons aussi que l'oblitération de leur cavité, s'effectue
comme l'oblitération de la moelle épanière, v'est-à-diré,
par la déposition de couches de matière grise, secrètée
par la pie-mère, qui s'introduit dans leur intérieur.

Les tubercules quadrijumeaux sont développés dans toutes les élasses et les familles de la même classe, en raison directe du volume des nerfs optiques et des yeux.

Les poissons ont les subercules quadrijumeaux les plus volumineux, les ners optiques et les yeux les plus prononcés.

Après les poissons; viennent en général les reptiles, pour le volume des yeux; des ners optiques et des tuber-celes quadrijunicaux.

Les oiseaux sont également remarquables par le développement de leurs yeux, ils le sont aussi par le volume de leurs ners optiques et des tubercules quadrijumeaux.

Chez les mammisères, les yeux, les ners optiques et les tubercules quadrijumeaux, vont toujours en décroissant des rongeurs aux ruminans, des ruminans aux carnassiers, aux quadrumanes et à l'homme, qui occupe sous ce rapport le bas de l'échelle animale.

Comme les tubercules quadrijumeaux servent de base à la détermination des autres parties de l'encéphale, nous avons dû accumuler toutes les preuves qui s'y rapiportent.

Les poissons ayant les tubercules quadrijumeaux les plus voluntineux ont aussi les inter-pariétaux les plus prononcés.

Après les poissons viennent les reptiles, pais les oiseaux; ensin, parmi les mammisères, les rongeurs ont les interpariéteux les plus grands: viennent ensuite les ruminans, les carnassiers, les quadrumanes, et l'homme, sur lequel on ne le rencontre qu'accidentellement.

Il pourra paraître singulier que le cervelet ne se forme qu'après les tubercules quadrijumeaux; mais ce fait ne présente d'exception dans aucune classe.

Pour avoir des notions exactes sur le cervelet des classes supérieures, il faut d'abord les emprunter aux poissons.

Chez les poissons, cet organe est formé de deux parties très-distinctes:

D'un lobule médian, prenant ses racines dans le ventricule des tubercules quadrijumeaux; des feuillets latéraux provenant du corps restiforme.

Ces deux parties sont isolées, disjointes dans toutes les classes des poissons, ce qui les avait fait méconnaître.

La grande différence que présente le cervelet des classes supérieures, dépend de la réunion de ces deux élémens dont l'un conserve le nom de processus vermiculaire supérieur du cervelet, et provient, comme chez les poissons, des tubercules quadrijumeaux. (*Processus cerebelli ad testes*), tandis que l'autre, provenant des corps restiformes, constitue les hémisphères du même organe.

Quoique réunis, ces deux élémens conservent une entière indépendance l'un de l'autre.

Le processus vermiculaire supérieur du cervelet, le lobe médian, et les hémisphères du même organe, sont développés dans toutes les classes en raison inverse l'un de l'autre.

Dans toutes les classes (les reptiles exceptés) le lobe médian du cervelet, (processus vermiculaire supérieur) est développé en raison directe du volume des quadrijumeaux.

Dans toutes les classes, les hémisphères du cervelet sont développés en raison inverse de ces mêmes tuber-cules.

Dans les familles composant les classes des mammi-

féres, ce double rapport est rigoureusement le même ; ainsi les rongeurs qui ont des tubercules quadrijumeaux les plus volumineux, ont le lobe médian du cervelet le plus prononcé, et les hémisphères du même organe le plus faible.

L'homme, au contraire, qui occupe le haut de l'échelle, a le plus petit lobe médian et les plus petits tubercules quadrijumeaux.

Le cervelet se développe dans toutes les classes par deux feuillets latéraux non réunis sur la ligne médiane.

La moelle épinière est développée dans toutes les classes en raison directe du volume du lobe médian du cervelet.

La moelle épinière est développée dans toutes les classes en raison inverse des hémisphères du même organe.

Ces faits généraux sont surtout importans pour apprécier les rapports de la protubérance annulaire.

La protubérance annulaire est développée en raison directe des hémisphères du cervelet.

La protubérance annulaire est développée en raison inverse du lobe médian du même organe (processus vermiculaire supérieur.).

La protubérance annulaire est développée en raison inverse des tubercules quadrijumeaux et de la moelle épinière.

La couche optique n'existe pas chez les poissons, ce qu'on avait pris pour elle est un renssement propre aux tubercules quadrijumeaux.

Chez les reptiles, les oiseaux, les mammifères et l'homme, le volume de la couche optique est en raison directe du volume des lobes cérébraux.

Dans ces trois classes, la couche optique est développée en raison inverse des tubercules quadrijumeaux.

Chez l'embryon humain, ce rapport est le même;

les tubercules quadrijumeaux décroissent à mesure que la couche optique augmente. Chez les embryons des autres mammifères, chez les fœtus des oiseaux, et le tétard des batraciens, ce mouvement inverse s'observe également.

Ainsi la couche optique est développée dans les trois classes où elle existe, en raison directe des lobes et en raison inverse des tubercules quadrijumeaux.

La glande pinéale existe dans les quatre classes des

vertébrés.

Elle a deux ordies de pédoncules; les una provenant de la couche optique, les autres de tubercules quadrijumeaux.

Les hémisphères cérébraux sont développés en raison directe du volume de la couche optique et des corps

striés.

Chez les poissons, ils somment un simple bulbe anmadi, situé au devant des subarqules quadrijumeaux, et dans lequel s'épanouissent les pédoncules cérébraux.

Chez les poissons, les reptiles et les oiseaux, les lobes cérébraux constituent une masse solide sans ventricule in-térieurement.

La cavité ventriculaire des lobes cérébranx distingue

exclusivement les mammistères et l'homme.

Un rapport inverse très-curieux s'observe à cet égard, entre les trois classes inférieures et les mammifères, relativement aux subercules quadrijumeaux et aux lobes cérébraux.

Dans les trois classes inférieures, les tubercules quadrijumeaux sont creux, et copservent un ventricule intérieur; les lobes cérébraux sont solides et sans ventricules,

Dans, les mammisères et l'homme, au contraire, les tubercules quadrijumeaux sont solides, forment une

masse compacte, et les lobes cérébraux se creusent d'un large ventricule.

Dans les trois classes inférieures, les lobes cérébranx sont sans circonvolutions, ce qui se lie avec leur massa compacte intérieure.

Dans les mammifères, au contraire: avec la cavité des lobes apparaissent les circonvolutions cérébrales.

La corne d'ammon n'existe: ni chez les poissons, ni

chez les reptiles, ni chez les oiseaux.

Elle existe chez tous les mammifères; elle est plus développée chez les rongeurs que chez les ruminans, chez ces derniers que chez les carnassiers, les quadrumanes et l'homme, où elle est, toutes choses d'ailleurs égales, moins prononcée.

M. Serres n'à rencontré le petit pied d'hippocampe

dans aucune famille des mammifères.

Chez l'homme, il manque quelquellis aussi. Lu tonte à trois piliers manque chez les poissons et les réptiles.

Elle manque aussi chea la plupart des oiseaux; mais on en rencontra les premiers vestiges sur quelques uns ; tele que les permoquets et les aigles:

La volta à trois piliers suit, chez les mammifères, le

rappart de développement de la come d'ampion.

Elle est plus forte chez les rongeurs que chez les ruminens; chez ceux-ci que chez les carnassiers, les quadrumanes et l'homme.

Il n'y a aucun vestige du corps calleux dans les trois

classes inférieures.

Le corps calleux, ainsi que le pant de varole, sont des parties caractéristiques de l'encéphale des mammifères.

Le corps calleux est iléveloppé en raison directe du vorlusse: des corps striés et des hémisphères: cérébraux, ils estguecutent progressivement des rangium apa quadramanes et à l'homme. Le corps calleux est développé en raison directe du développement de la protubérance annulaire.

Les hémisphères cérébraux, considérés dans leur ensemble, sont développés en raison directe des hémisphères du cervelet, et en raison inverse de son processus vermiculaire supérieur.

Les hémisphères cérébraux sont développés en raison inverse de la moelle épinière et des tubercules quadrijumeaux.

Observations pour servir à l'histoire des hypersarcoses du cœur; par F. LALLEMAND, professeur, etc.

" Obs. I." — Constitution lymphatico-sanguine. — Menstruation tardive et peu abondante. — Symptômes d'anévrysme du cœur. - Pilules de rhue et d'aloës, avant chaque époque menstruelle. - Sangsues immédiatement après. - Au bout d'un an, guérison. — M. le R. ** grande, forte, d'une figure douce et régulière, cheveux blonds, yeux bleus et peau très-blanche, reglée avec peine à dix-sept ans, éprouva à dix-neuf des spasmes et de l'oppression, d'abord à l'époque des règles; puis d'une manière presque continue. Courts et légers dans le principe, ces accès devinrent plus intenses et plus longs; il se manifesta des palpitations habituelles qui augmentaient au moindre mouvement précipité, à la moindre émotion morale; des maux de tête longs et fréquens, accompagnés de congestions sanguines qui produisaient une coloration violacée de la face. On lui donna des antispasmodiques sous toutes les formes, elle fut saignée plusieurs fois; cependant les symptômes devinrent de jour en jour plus graves, et annoncèrent d'une manière plus positive une maladie du cœur.

Dans un voyage que je sis à Metz en 1820, je sus consulté pour M. le R. âgée alors de 22 ans. Voici dans quel état je la trouvai:

Les joues et les lèvres étaient d'un rouge foncé, tirant sur le violet; les mains étaient gonflées, froides et bleuâtres, ainsi que les jambes et les pieds; les battemens du cœur explorés avec le cylindre acoustique étaient trèsétendus, forts, brusques et fréquens, mais n'offraient aucun bruit particulier qui pût faire soupçonner un rétrécissement de l'orifice ventriculo-aortique; l'air pénétrait librement dans toutes les parties des poumons, quoique la respiration sut gênée, haute et fréquente; la malade expectorait souvent des crachats couleur de rouille et même mêlés de petits caillots de sang, elle éprouvait tous les phénomènes qui annoncent l'existence de tumeurs hémorrhoïdales; elle ne pouvait supporter aucun vêtement serré; les règles n'avaient jamais manqué complètement; mais elles devenaient, tous les mois, moins abondantes. De la réunion de ces circonstances, je crus pouvoir conclure que les symptômes d'anévrysme du cœur tenaient à un état pléthorique, dépendant lui-même de l'insuffisance de la menstruation. En conséquence, je prescrivis: 1.º trois jours avant chaque époque menstruelle, six, neuf, puis douze pilules de rhue et d'aloës, de deux grains de chaque substance, à prendre en trois fois; 2.º aussitôt que les règles auraient cessé, 15 ou 20 sangsues à la vulve.

Au bout de trois mois, les règles devinrent plus abondantes et augmentèrent ensuite à chaque époque menstruelle. Je fis diminuer, dans la même proportion, le nombre des sangsues, sans rien changer aux pilules. Six mois après, les symptômes spasmodiques et les palpitations avaient diminué d'une manière notable. Au bout d'un an, les joues et les lèvres étaient d'un beau rouge; l'infiltration des pieds et des mains avait cessé; la peau avait repris sa blancheur et sa chaleur naturelles; en un mot, les symptômes d'anévrysme du cœur et les accès spasmodiques avaient entièrement disparu, ainsi que les incommodités qui annonçaient l'existence des hémorrhoïdes.

Six mois après, M. le R. jouissant de la plus brillante santé suit recherchée par plusieurs partis. Ses parens me consultèrent pour savoir si elle pouvait se marier. Je répondis que non-seulement elle le pouvait, mais encore que le mariage devait consolider sa guérison. J'appris, qu'elques mois après, qu'elle était enceinte; sa grossesse suit très-heureuse, à cela près de quelques symptômes de pléthore qui cédèrent à la saignée. Depuis, sa santé n'a

pas été un instant altérée.

Obs. II. — Constitution délicate, menstruation dissicle supprimée pendant & ans., suprimes passant d'un organe à l'autre, tumésaction du genou, symptomes d'anéxey sme du cœur; tous les mois sangrues à la culva, précédées pendant trois jours de pilules de rhue et d'aloës; & trois après, retour des règles; au hout de 18 mois, gnérison. — M. Eugénie V. petite, d'une constitution délicate, réglée à 17 ans. peu abondamment et d'une manière irrégulière, sut tourmentée quelques mois après, par des coliques et une; grande agitation, qui annonçaient le retour de la menstruation. Quelques gouttes de sangavaient même déjà commencé à par raître, lorsqu'elle eut l'imprudence de rester exposée pendant plusieurs beures à un spoid humide. Ses règles se supprimèrent, et bientôt toutes les articulations surent successivement affectées de douleurs rhume tippales...

Parmi les moyens qu'on mit. en usage pour activer les fonctions de l'utérus, l'équitation parit être le plus avantageux. Au hout de quelques mois, l'écoulement menstruel commençait à se rétablir, lorsque, descendant de cheval, M. le V... fit un faux pas et ressentit une vive douleur dans le genou droit. Il s'y manifesta une inflammation accompagnée de heaucoup de douleur et de gantlement. Compagnée de heaucoup de douleur et de gantlement. Compagnée de heaucoup de douleur et de gantlement. Compagnée de heaucoup de douleur et de gantlement.

par les rubélians, elle diminua, sans cesser complètement, pavint hientôt après sons la corme chronique, et s'examéra souvent sous l'influence des causes les plus lerères. Pendant six ans on mit alternativement en nsage les émolliens, les parcoliques, les sangenes, les vésicatoires, les cautères, etc., avec un succès momentané suivi biantôt de quelque rechute qu'on attribuait, tantat à une cause, tantôt à une autre. Peu-à-peu la malade pendit ses forces et devipt très-impressionnable; le moindre refroidissement amenait des douleurs dans quelques articulations, pas ophthalmie, pas otite, etc. Il sunvint en outre des darties, qui parcoururent différentes parties du corps et se sixèrent particulièrement à la tête et dur la poitrine, des engelures très-douloureuses et suppurentes aux mains et aux pieds. Une occupation trop constante à la lecture, au dessein ou à la broderie, sit de la tête un centre habituel de fluxion; les yeux se satiguèrent et restèrent presque constamment rouges, chânsieux et larmoyans; il s'établit une céphalalgie permanente accompagnée de somnolènce, de tintemens d'oreilles, d'étourdissemens et de fréquentes épistanis. La douleur s'exaspérait par acrès qui duraient quelquesois huit jours. On la combattait adors par des sangenes appliquées derrière les oreilles, des véricatoires et des pédiluves sinapisés. Emfin, on mit un cautire au bras, et tout le corps fot convert de flanciles. Plus tard, la malade éprouva des palpitations fréquentes, de la gène dans le respiration, des étoussements portés quelquesois juaqu'au point de faire craindre une suffiscation. La face prit une couleur violacée; coûn, tous les symptômes d'anévrysme du aceus se manifestèrent; il s'y joignit des bémorrhoïdes fort doulourences et des varices aux jambés, pour lesquelles on employe des bas de pessi de chien, et un ganflement ædémateux des membres, accompagné de coloration bleuâtre et de refroidissement de la peau. Enfin, à ces affections qui tourmentaient la malade d'une ma-

nière presque continue, s'ajoutèrent successivement des symptômes d'affections aiguës du poumon, de la plèvre et du péritoine. Tous ces accidens furent combattus à mesure qu'ils se présentèrent, comme autant de maladies différentes et par des traitemens dirigés d'après les opinions souvent contradictoires des praticiens consultés, jusqu'à ce que la malade, fatiguée de tout, cessa d'écouter aucun conseil et se, livra à ce qu'elle appelait ses inspirations. Cependant ses parens ayant entendu parler de tumeur blanche au genou, et justement effrayés des suites que pouvait avoir une pareille maladie, me sirent appeler. La malade avait alors vingt-cinq ans; voici dans quel état je la trouvai : absence du slux menstruel depuis huit ans : peau de tout le corps fine, luisante, et presque partout d'une teinte bleuâtre; face tuméfiée, d'un rouge violacé, surtout aux joues et aux lèvres; yeux injectés, sensibles à la lumière; tête pesante, douloureuse; jambes engorgées, luisantes et froides; mains et pieds converts d'engelures; genoù droit d'un tiers plus gros que le gauche, dur, engorgé, douloureux, recouvert d'une peau tendue, luisante et rouge, portant des cicatrices de sangsues, de cautères et de vésicatoires; extrémités du femur et du tibia de volume naturel; tissu fibreux environnant l'articulation, engorgé, mais non mollasse comme dans les tumeurs blanches; mouvemens du membre presque impossibles; veines des jambes très-volumineuses; plusieurs cicatrices rouges et minces d'anciennes plaies variqueuses; respiration fréquente et laborieuse, cependant poitrine partout sonore à la percussion; point d'obstacles dans les bronches, battemens du cœur très-étendus, forts, brusques et fréquens, sans aucun bruissement appréciable au cylindre acoustique. Dartres furfuracées, écailleuses, dans plusieurs parties du corps, surtout au front. Otalgie, passant rapidement d'une oreille à l'autre, et remplacée pour le moment par une odontalgie, accompagnée de fluxion sur les joues et les gencives. Douleur légère à l'épaule droite.

Il était difficile de se reconnaître au milieu d'un pareil chaos de maladies, de consultations et de traitemens. Ce ne sut qu'après trois longues conférences que je commençai à asseoir mes idées. Je vis que la constitution délicate de la malade, les engelures, l'aménorrhée, l'affection du genou, avaient fait croire à plusieurs médecins que la cause première de tous ces accidens était scrofuleuse, et que la maladie du genou était une tumeur blanche. De là les toniques, les excitans, les emménagogues. D'autre part, les dartres, les engelures, les fluxions sur les yeux, les oreilles, les dents, etc., avaient fait penser à une affection dartreuse, à un vice des humeurs : de là les dépuratifs, les vésicatoires, les cautères, etc. Les douleurs ambulantes des articulations qui alternaient avec les autres fluxions, avaient fait admettre à d'autres praticiens un vice rhumatismal. La coloration de la face et de presque toute la peau, l'infiltration des mains et des jambes, les palpitations, la force et l'étendue des battemens du cœur, les hémorrhoïdes, les varices, etc. n'avaient laissé aucun doute sur l'existence d'une maladie du cœur qu'on regardait comme incurable. Pour moi, d'après la succession des faits, je demeurai convaincu que cette longue série de maux dépendait de la suppression accidentelle de la menstruation. Son apparition tardive et laborieuse, la difficulté de son rétablissement pouvaient dépendre de la faiblesse naturelle de la malade; mais je pensai que la cessation de cette fonction importante depuis l'âge de la puberté avait à son tour empêché le développement de la constitution. J'attribuai tous les symptômes d'affection du cœur à une pléthore artificielle, et je pensai qu'on pourrait en obtenir la guérison si l'on parvenait à rétablir la menstruation. Mais comment atteindre ce but, après un temps aussi long et tant d'essais infructueux? Je pensai que les saignées générales, les applications de sangsues sur les parties affectées, les cautères et les vésicasoires, etc., avaient été plus nuisibles qu'triles, en détournant la fluxion utérine. Il était évident qu'il failait tirer du sang, pour diminuer les symptômes d'anévrysme et les congestions brusques qui s'opéraient tantôt sur un ougane, tantôt sur um autre. Mais en pratiquant cette évacuation le plus près possible du lieu où elle aurait de s'opéres secontanément, ou pouvait produire vers l'utétus une shouibn artificielle, imitant le travail de la nature; et en répétant cette évacuation tous les mois, on pouvait habiturer l'économie au retour de ces fluxions périodiques. D'après ces idées, je supprimai le cautère du bras et proserivis toute espèce de médicament, seutement, pendant les trois jours qui précédaient l'application des sangsues, la malade dévait prendre douze à dix-huit grains d'alors et autant de rhue en pilules; je recommandai un régime doux et léger; je continuai l'usage de la fidnelle et le comprimer le genou par un bandage de pena de chien lece; j'exigeai enfin, quoiqu'il arrivât, qu'en ne fit rien dans l'invervalle des applications de sangues.

M. He V., doute d'un jugement exquis, saisit mes intentions avec une pare sugacité, et s'y sommit avec autant de confiance qu'elle avait jusqu'alors montré d'indocilité. Le lendemain, elle commença à prendre des pilules de rhue et d'aloès, douze grains de chaque, en trois doses, et le troisième jour elle appliqua dix-huit sangsues aux grandes lèvres; elles produisirent beaucoup de douleur et plusieurs petits abcès qui durèrent une quinzaine de jours. Cette circonstance qui affligeait beaucoup la maladé me partit au contraire avantageuse.

Je partis peu dé temps après pour Montpellier, où M. ** V.... m'adressa de temps en temps l'exposé de sa situation. Je ne la suivrai pas dans les détails, voici en sonthie ce qui artiva.

Trois mois s'étaient à peine écoules, que les étouffemens dimantièrent; la face devint moins injectée, le genou moins rouge et moins volumineux, le gonfiement cedémateux des mains et des pieds avait diminué. Six mois après, les varices des jambes avaient disparu, ainsi que les flueurs blanches et les darties. Après la huitième application de sangsues, l'écoulement d'une petite quantité de sang par le vagin annonça le retour des règles. Commè les sangsues avaient toujours déterminé de violentes douleurs et des inflammations fort incommodés, la malade attendait impatiemment le moment où elle pourrait être délivrée de ce supplice périodique; mais je crus devoir însister; seulement je recommandai, pour ne pas entraver l'apparition naturelle des règles, de laisser passer le jour fixé pour l'application des songsues, et de les mestre le lendemain, si les règles manqualent, ou si elles avaient été trop peu abondantes.

Cinq mois après, les règles étaient régulièrement rétablies, coulaient pendant deux ou trois jours, et revenaient quelquesois après l'application des sangsues; je persistai à en prescrite encore dix ou douze, immédiate-

ment après que le sang aurait cessé de couler.

Un an après la première application des sangsues, les règles vénaient assez abondamment pendant trois et même quatre jours. On continua encore à appliquer cinq ou six sangsues immédiatement après la disparition de l'écoule-inent. Les hémorrhoïdes avaient cessé; le genou était encore roide et douleureux, mais la malade marchait avec le seul secours d'une canne. La station ramenait bien, tous les soirs, l'infiltration et le gonflement variqueux des membres; mais le répos de la nuit faisait tout disparaître.

Au bout de dix-huit mois, M. W. fut en état de faire un voyage d'agrément à Paris; elle boitait encore un peu, et ne pouvait faire de longues courses à pied. Le génou

était toujours un peu volumineux, mais jouissait d'autant de mouvemens que pouvait lui en permettre la genouillère

en peau de chien.

Cinq à six mois plus tard, c'est-à-dire, deux ans après la première application de sangsues, M. le V..... jouissait d'une santé parfaite. Son instruction et son caractère, qu'une longue maladie avait formés, rendaient sa société infiniment agréable. Elle fut recherchée en mariage; mais cette pensée l'effrayait. Des idées de dartres, d'humeurs, de rhumatismes, revenaient sans cesse à son esprit. Elle m'écrivit pour me demander si elle pouvait, en sûreté de conscience, accepter un établissement. Loin de l'en détourner, je l'y encourageai fortement. Depuis plus d'un an qu'elle est mariée, sa santé ne s'est pas dérangée.

Ces deux observations, différentes sous beaucoup de rapports, se ressemblent par la cause qui a donné lieu à l'affection du cœur, et par l'influence qu'a eue l'application périodique des sangsues sur la menstruation. Elles prouvent l'influence de l'habitude sur l'économie, et l'efficacité d'un traitement qui se rapproche, autant qu'il est possible, de la marche de la nature, en suppléant à la

fonction supprimée, jusqu'à ce qu'elle soit rétablie.

Obs. III. — A 4 ans, accroissement rapide; à 10, symptomes d'inflammation du cœur; à 20, symptomes d'hypersarcose sans rétrécissement, exaltation morale, épistaxis, somnolence, etc; neuf saignées copieuses et très-rapprochées; digitale. Au bout de cinq mois, guérison. — Auguste D....., âgé de 20 ans, grand et fort quoiqu'élancé, d'une charpente osseuse fortement prononcée, mais recouverte de muscles grêles, à poitrine longue mais aplatie et peu étendue transversalement, développé très-rapidement à l'âge de quatre ans, eut à sept une variole répercutée, soit par l'ablution des pieds dans l'eau froide, soit par l'indigestion d'une grande quantité d'abricots. Le len-

demain, convulsion, perte de connaissance (potion antispasmodique). Seconde attaque le soir; congestion considérable vers la tête (huit sangsues aux tempes); amélioration subite. Le lendemain, retour de l'éruption.

A dix ans, à la suite d'un refroidissement considérable, douleurs violentes dans la région du cœur, accompagnées de sensations de froid très-difficiles à dissiper. Palpitations très-fortes et continues. - Application infructueuse de corps chauds sur le côté gauche, remplacée par un sinapisme. Déplacement de la douleur sur la région hypocondriaque gauche, puis sur l'épaule du même côté. Nouveaux sinapismes sur l'épaule, nouveau déplacement. Pendant un mois séjour au lit; dyspnée; gêne dans la parole; perte d'appétit; douleur précordiale, comparable à des coups de poignard. Rétablissement lent, dissicile et incomplet. Depuis ce moment', développement progressif des symptômes d'anévrysme du cœur; changement notable dans le caractère; fréquentes impatiences; mobilité continuelle; irascibilité. Après le moindre excès en vin, café, augmentation de tous les symptômes pendant quatre à cinq jours. Tout effort prolongé des muscles, comme pour soulever des poids, pousser devant soi, sauter, etc., exercices dans lesquels le malade se plaît à déployer sa force; tout mouvement un peu actif, comme la marche ascendante, la course, la danse, et même toute veille prolongée, augmentaient les palpitations et l'étouffement.

Depuis l'âge de 18 ans, battemens du cœur plus étendus et plus forts, congestions fréquentes vers la tête, surtout après le repas et à la suite de toutes les impressions morales un peu vives. Somnolence habituelle; sommeil irrésistible pendant la digestion; épistaxis fréquente et très-abondante.

Autrefois doux et paisible, le malade est bruyant, turbulent, entêté et très violent. Toujours sensible, aimant, et cependant susceptible et tracassier, il entre dans de violens accès de colère pour la moindre cause. Ces accès, accompagnés de turgescence de la face, d'injection très-foncée de la peau, se terminent par un écoulement abondant de larmes, et sont ordinairement suivis d'un assoupissement profond. Obligé de renoncer à la société de ses amis et aux plaisirs de son âge, de se priver de vin, de s'observer jusques dans sa marche, le malade se dégoûte de la vie; sa mélancolie augmente par l'imprudence de quelques élèves en médecine qui lui font entendre que sa maladie est incurable.

Dans le mois de janvier 1824, il est affecté d'érysipèle phlegmoneux à la face, pour lequel je suis appelé.— Saignée copieuse, diète, boissons délayantes: guérison au bout de huit jours.

Au commencement de février 1824, à force de sollicitations, ses parens le déterminent ensin, comme nous en étions convenus, à venir me consulter pour son affection du cœur. Voici quel est son état:

Le nez et les joues sont fortement colorés, mais par plaques inégales et brusquement circonscrites. Cette coloration, quoique plus foncée qu'à l'ordinaire, n'est cependant pas encore bleuâtre; les lèvres ont leur couleur naturelle; la peau est chaude et couverte d'une douce moiteur; point d'infiltrations aux mains et aux pieds; les battemens du cœur, explorés à l'aide du cylindre acoustique, sont forts, brusques, fréquens, inégaux, et surtout très-étendus; on les entend jusques sous la clavicule gauche, dans presque tout le côté droit de la poitrine, et à l'épigastre; mais ils ne sont pas accompagnés du bruissement particulier qui annonce le rétrécissement de l'orifice ventriculo-aortique; pouls fort, dur, mais petit.

Il n'était guère probable qu'à vingt ans, les artères fussent ossifiées; à quelle cause pouvait-on donc attribuer le développement du cœur, si ce n'est à un défaut d'équilibre entre la masse du sang à mouvoir et le calibre des

artères. J'avoue cependant que le malade était loin d'offrir les apparences de la pléthore: la coloration de la face était souvent remplacée par une pâleur extrême; le corps était maigre, la taille élancée, mince, le cou long: mais d'un autre côté, les fréquentes épistaxis, la somnolence habituelle; l'exaltation des fonctions cérébrales, tout indiquait la saignée. J'en prescrivis une d'une livre environ, et je recommandai un régime doux et peu nourrissant. La saignée ne produisit aucun effet ni en bien ni en mal; huit jours après, deuxième saignée d'une livre et demie environ. - Le malade n'en est point affaibli, mais n'en éprouve aucun soulagement notable; tous les huit à dix jours, nouvelle saignée d'une livre à une livre et demie; après la quatrième, le malade éprouva pour la première fois une amélioration sensible, mais momentanée; après la cinquième et la sixième, il se sent plus fort, plus léger, plus dégagé; la coloration de la face est plus naturelle, les palpitations sont moins fréquentes et moins fortes, mais elles n'ont pas beaucoup diminué d'étendue.

A cette époque, c'est-à-dire, au bout de deux mois, je commence à faire prendre au malade de la poudre de digitale à la dose de six grains par jour, que je porte ensuite jusqu'à vingt-quatre. Je laisse cinq jours d'intervalle entre la sixième et la septième saignée; elle produit un effet plus marqué que les précédentes. Le malade sent renaître sa vigueur, son appétit et sa gaité. Il commence à espérer une guérison solide. Un changement remarquable s'opère dans son moral, les mêmes causes re produisent plus sur lui les mêmes effets. Il est étonné ui-même du calme avec lequel il supporté une foule de etites contrariétés qui auparavant l'auraient mis en fueur. Trois semaines après la septième saignée, le maade éprouve le besoin d'une nouvelle émission sanguine. I se sent de nouveau oppressé, inquiet et irascible.

Huitième saignée plus efficace encore que les précédentes.

Un mois se passe dans un état de santé presque parfaite; après quoi, les mêmes phénomènes commencent à se reproduire. — Neuvième saignée un peu moins trête

que les précédentes.

Aujourd'hui, cinq mois après le commencement du traitement, les battemens du cœur sont à-peu-près revenus à leur état naturel, pour l'étendue, la force et pour la fréquence. Toutes les fonctions se font régulièrement. Le malade n'éprouve plus d'oppression ni de douleur dans la région précordiale. Il peut redresser sa poitrine, porte fortement la tête et les épaules en arrière, et fait dans cette position de fortes et longues inspirations, sans éprouver aucune sensation dans la région précordiale. Les joues sont colorées, d'un rouge clair et fondu d'une manière uniforme. Il peut maintenant prendre impunément des bains domestiques qui lui causaient autrefois des étouffemens accompagnés de congestion cérébrale et de menace d'apoplexie. Il se regarde comme entièrement guéri; mais je crois qu'il sera pendant longtemps encore assujetti à la nécessité de se faire tirer du sang à des époques de plus en plus éloignées, ou plutôt chaque fois que le besoin s'en fera sentir, ce qui doit diminuer progressivement, s'il ne s'écarte pas du régime qu'il a suivi jusqu'à présent.

Quelle a pu être la cause de l'hypersarcose du cœur? Le malade n'avait aucun des caractères qui distinguent les constitutions pléthoriques. Dans la crue rapide du corps, survenue tout-à-coup dans l'enfance, le calibre des artères des membres serait-il resté proportionnellement trop petit? L'espèce d'inflammation rhumatismale qui paraissait être fixée à l'âge de dix ans sur le cœur, serait elle la cause première de l'augmentation de volume de cet organe? Cette supposition paraîtrait d'autant ple probable, que c'est immédiatement après cette malade

qu'a commencé la série des symptômes d'affection du cœu Quoi qu'il en soit, l'évènement a prouvé que l'orisce ventriculo-aortique était en effet libre; puisque le malade a guéri et qu'il existait un défaut d'équilibre entre les organes de la circulation et la masse de sang à mouvoir, puisque le malade a guéri par de nombreuses et abondantes saignées, faites à des époques très-rapprochées, et que ces saignées au lieu de produire de la faiblesse lui ont procuré un sentiment de force et d'agilité. Une chose bien digne de remarque dans cette observation, c'est l'influence qu'a eue l'affection du cœur sur le caractère du malade et sa susceptibilité morale ; changement qui a coincidé avec de fréquentes épistaxis, une céphalalgie habituelle et une grande tendance au sommeil. J'ai fait remarquer ailleurs l'influence de l'hypersarcose du cœur par rétrécissement sur les inflammations et les hémorrhagies cérébrales; les conséquences physiologiques à déduire des différens cas que j'ai rapportés, se présentent trop naturellement pour que je m'y arrête.

Il résulte aussi des trois observations que je viens de rapporter, qu'on ne doit pas se hâter de regarder comme incurables les maladies organiques du cœur, chez les individus encore jeunes; qu'il faut autant que possible, pour établir les indications d'un traitement, remonter non seulement à l'organe malade, mais encore au mode d'affection de cet organe, à la cause première de tous ces désordres; qu'enfin le stéthoscope du professeur Laennec est indispensable dans l'exploration des organes

enfermés dans la cavité de la poitrine.

Note sur une production cornée; par M. BERTRAND, docteur-chirurgien de la Maison centrale de détention établie à Embrun, département des Hautes-Alpes.

Marie de Laye, femme Hugues, native de Claussaye, département de la Drôme, fut condamnée par jugement criminel, le 25 nivose an x, à la réclusion. Depuis sa condamnation elle fut détenue dans la tour de Crest. De cette prison, elle fut transférée dans la maison centrale de détention de cette ville, où elle fut écrouée le 15 germinal an xIII. Dans le courant de prairial, même année, elle vint à l'insirmerie, où elle me sit voir une production cornée qu'elle portait sur la tête, et qui était située vers la partie un peu supérieure et postérieure de la bosse pariétale gauche. Alors je l'interrogeai sur l'époque de l'apparition de cette corne, sur son développement, ses progrès, et sur la longueur présumée qu'elle acquérait chaque année. Voici son récit exact : « Vers l'âge de 44 ans, j'éprouvai, en me peignant avec un peigne d'ivoire un per sin, une légère douleur avec chaleur, en tout sevoblable à ce que l'on éprouve dans une petite écorchure. Ce sentiment douloureux se renouvelait chaque sois que je ma peignais, et il me força plus tard à y renoncer. Quelque mois après, je m'aperçus qu'il se développait, sur la parti qui était autrefois sensible, une petite grosseur comme pois, et sans douleur; mais depuis lors, elle a pris u accroissement tel, que vers l'âge de 52 ans, époque d je sus condamnée, elle avait déjà acquis la longueur d'el viron 5 pouces. J'avais toujours tenu soigneusement o chée cette difformité et ne consultai personne; mais mon arrivée, forcée de m'approprier, je sus obligée recourir à une de mes camarades pour me nettoyer tête; ce sut alors qu'elle coupa avec un canif, ainsi que je l'avais déjà fait plusieurs sois, une portion de cette corne, sur sa longueur, où l'accroissement est beaucoup plus rapide. »

Cètte femme est âgée de 55 ans; sa taille est de 5 pieds; ses cheveux sont un peu durs et bruns, commençant à grisonner; sel sourcils grands et bien fournis, offrent les mêmes nuances; son front est carré, portant au-dessus du sourcil gauche deux verrues de la grosseur d'un petit pois; ses yeux sont roux, son nez petit, sa bouche moyenne, le menton plat et alongé, et la figure longue. Elle est issue de parens sains et robustes, et jouit comme eux d'une robuste santé. Dès l'âge de 49 ans ses règles ont cessé de paraître, sans éprouver la plus légère indisposition; sa peau est un peu basanée et rugueuse, elle sue rarement et peu; ses ongles sont roussatres et un peu bombés. Vivant au sein de sa famille, elle cultivait la terre durant la belle saison, et, dans la mauvaise, elle filait, au rouet, du chanvre ou du lin. C'est la seule occupation qu'elle ait depuis environ 4 ans dans les prisons. Après avoir examiné attentivement cette production, je la trouvai mobile, et n'appartenant qu'au cuir chevelu, je proposai l'opération, qu'elle accepta, le 15 prairial an xIII. A ces fins, l'entourai la base avec un cordonnet de coton fortement imbibé d'une dissolution de potasse caustique. Le 16 au matin, j'incisai l'escarre dans sa partie supérieure avec un bistouri convexe et la disséquai jusqu'à la partie inférieure de la base de cette corne. Un pansement méthodique fut pratiqué chaque jour. La malade fut parsaitement guérie le 5 messidor même année, et sortit de l'infirmerie. Le fragment enlevé offre une base oblongue avec de petits enfoncemens et de pelites émissences qui répondaient au péricrâne, et des bords inégaux adhéraient au cuir chevelu. Il paraît qu'une suppuration sous-jacente, qui avait existé peu de mois auparavant, avait altéré cette organisation contre nature; sa direction était de haut en bas et de devant en arrière, recourbée dans le même sens.

J'ignore si quelque parent de la femme Delaye a présenté quelque chose d'analogue, si elle était mère de plusieurs enfans. Ce sont des questions omises de ma part. Cette femme est morte le 14 novembre 1811, environ six ans et demi après l'opération. Pendant ce long espace de temps, elle n'a plus rien offert de semblable, et a toujours joui d'une parfaite santé, jusqu'à l'invasion de la maladie qui a terminé ses jours.

On possède un assez grand nombre de productions cornées accidentelles sur presque toutes les parties de la peau, et conformées plus ou moins irrégulièrement; mais aucune n'a présenté la forme trifurquée, ni l'énorme volume de celle que porte un homme de Mexico, dont nous allons donner succinctement l'histoire.—Paul Rodriguez, emballeur, d'une haute stature et d'une constitution athlétique, avait la coutume d'aller constamment la tête soigneusement enveloppée d'un mouchoir, ce qui faisait supposer qu'il cachait ainsi une loupe volumineuse. Un jour qu'il travaillait dans un magasin, il fut renversé par un baril de sucre qui lui heurta violemment la tête, et il perdit connaissance. Transporté à l'hôpital Saint-André, on découvrit qu'il portait sur la partie latérale et supérieure de la tête, un corps dur qui n'avait pas moins de quatorze pouces de circonférence, qui se divisait en deux branches principales à quelques pouces de sa base, en formant deux grandes cornes recourbées en dedans et en avant, qui se prolongeaient plusieurs pouces au-dessous de l'oreille, l'une d'elles, située en arrière et plus haut, était rompue vers l'union de son tiers inférieur avec ses deux tiers supérieurs, comme si le bout eût été emporté en éclats par un coup violent. A trois pouces environ de l'origine de la branche antérieure, il naissait une autre branche beaucoup plus petite, qui descendait sur le côté de la joue, en passant sur la saillie formée par l'os de la pommette qui en était recouvert. Son extrémité n'était distante que d'un pouce de celle de la branche moyenne qui était longue d'un pied, recourbée en avant comme une corne de bélier. Cette excroissance était de nature cornée; on observait à sa surface de nombreuses nodosités 'et des stries, comme si elle eût été formée de couches successives. Les portions qu'on en râclait, mises sur le feu, laissaient exhaler une odeur semblable à celle des parties cornées des animaux. La violence avec laquelle le baril frappa contre la branche postérieure, non seulement la rompit, mais ébranla la masse entière et fit plusieurs plaies aux tégumens. L'examen des parties blessées sit voir que cette énorme excroissance n'était nulle part adhérente aux os, mais que la peau qui l'avoisinait avait acquis beaucoup d'épaisseur, et donnait aux paupières et à la partie du front du même côté, une apparence de tuméfaction, et l'œil de ce côté ne pouvait être ouvert aussi complètement que l'autre. (The medical Repository, etc. — New-Yorck, 1820.)

Mémoire sur l'anatomie pathologique du péritoine; par Scoutetten, D.-M.-P., chirurgien aide-major démon-strateur à l'Hôpital militaire de Toulouse, etc. (III. me et durnier article.)

^{1.}º Altérations qui n'appartiennent pas à l'inflammation du péritoine, mais qui en sont la suite. — Des adhérences et des fausses membranes. — Quoique l'inflammation ait disparu depuis long-temps, la membrane séreuse abdominale conserve fréquemment des traces bien visibles

de la lésion qu'elle a éprouvée; on rencontre des adhérences ou des fausses membranes qui unissent les organes entre eux, gênent quelquesois leurs mouvemens et déterminent, chez le vivant, des douleurs qui peuvent devenir très-violentes. Quand ce sont des adhérences qui existent, on trouve, à l'ouverture du cadavre, les organes intimement unis entre eux; un tissu cellulaire assez dense les retient, et il faut souvent beaucoup de sorce pour pouvoir les séparer. Il n'est point très-rare d'observer de semblables adhérences entre le foie et la partie inférieure du diaphragme; la rate en présente encore de plus fréquentes avec le péritoine de l'hypocondre gauche; les intestins n'en offrent que fort rarement, ce sont presque toujours des fausses membranes qui les unissent. Ces adhérences m'ont paru se former sous l'insuence d'une légère irritation chronique; je crois qu'une vive inflammation aigüe ne pourrait les produire, la présence de la couche albumineuse qui en est toujours le résultat s'opposerait à ce que l'adhérence fût intime.

Les fausses membranes se reconnaissent facilement à leur étendue, à leur situation et à leur disposition:

On voit des feuillets celluleux d'une grandeur variable, placés sur un des points du péritoine, unissant accidentellement deux ou plusieurs organes, s'étendant irrégulièrement sans forme déterminée; quelquefois ce sont des filamens isolés aussi déliés que des cheveux, d'autres fois ils sont rassemblés, entremêlés et forment une sorte de rets fort joli. Au lieu des filamens dont nous parlons, la fausse membrane peut avoir plusieurs lignes de la feur et même plusieurs pouces, c'est ainsi qu'on en rencontre parfois unissant les intes tins au péritoine de la paroi antérieure de l'abdomen. Ces fausses membranes sont généralement incolores, transparentes, ayant la plus grande analogie avec le péritoine lui-même; dans quelques cas deux lames du tissu cellulaire sont séparées et contiente.

nent un peu de substance albumineuse concrète, ou encore quelques vésicules hydatiformes. Elles n'ont pas toujours offert les caractères que nous venons de leur assigner; elles ont commencé par n'être que quelques villosités à peine visibles, formées par la sécrétion viciée de la portion de péritoine enflammée. Ces villosités deviennent par suite des prolongemens albumineux d'uneépaisseur et d'une opacité assez grandes, mais qui finissent par être de moins en moins marquées à mesure que l'organisation se forme. Vers le vingt-unième jour, on aperçoit des filamens rougeâtres qui sont l'indice des vaisseaux qui se développent; Stoll est un des premiers qui les ait fait connaître; Baillie a réussi à les injecter; M. Dupuytren y est également parvenu avec la matière commune des injections; M. Villermé a répété ces expériences, et il a reconnu qu'on ne peut réussir complètement que quand les vaisseaux sont arrivés à leur quatrième période de formation.

Ces fausses membranes doivent être regardées comme produites constamment par l'inflammation du péritoine; on ne pourrait maintenant, sans absurdité, les attribuer à une autre cause: leur nombre peut être si considérable que tous les organes de l'abdomen se trouvent unis entre cux: j'ai rencontré ce cas chez une vieille femme qui avait èu plusieurs enfans, et dont les accouchemens avaient déterminé chaque fois l'apparition de la phlegmasie péritonéale.

2.º Corps étrangers trouvés dans la cavité du péritoine, sans lésion extérieure. — Lorsque par suite d'une phlegmasie de la membrane muqueuse intestinale, il s'est fait une perforation dans un de ces points, une partie des substances contenues dans le tube digestif, peut en sortir et somber dans la cavité du péritoine. On conçoit qu'il serait presque impossible de désigner tous les corps qu'or peut alors rencontrer, ils doivent nécessairement

varier chaque fois qu'un cas semblable se présente; mais parmi cette foule de corps qu'on ne peut énumérer, il faut distinguer les vers intestinaux qui ont souvent étonné les médecins observateurs, et ont donné lieu, pour expliquer leur présence dans la cavité du péritoine, à une hypothèse tout-à-fait inexacte. On a supposé que ces animaux pouvaient, à l'aide de succions répétées, perforer les membranes de l'intestin et se frayer ainsi un passage jusque dans la cavité de la membrane séreuse. Cette opinion, rejetée aujourd'hui par beaucoup de médecins, a été presque généralement admise autrefois, et compte encore un certain nombre d'adhérens. Mais si l'on considère que les vers intestinaux existent quelquesois en quantité innombrable dans le tube digestif sans produire la moindre érosion, qu'en outre ces insectes ne sont point armés de manière à pouvoir perforer les membranes intestinales dont la résistance est pour eux très-considérable; si l'on considère également que, dans beaucoup de circonstances on a rencontré des ouvertures faites aux intestins sans qu'il existât un seul ver, on sera nécessairement conduit à penser que les ouvertures d'un des points du tube digestif ne sont produites que par une érosion inflammatoire, ce que démontrent la rougeur des tissus, les ulcérations environnantes, etc.; et que les vers ne sont tombés dans la cavité du péritoine, que parce qu'ils ont trouvé une issue qui leur a permis de s'y insinuer.

3.º Altérations qui ne sont pas la suite de l'inflammation du péritoine. — a Ecchymoses. — Il n'est pas trèsrare de rencontrer des ecchymoses sous-péritonéales; leur nombre et leur étendue sont extrêmement variables: on les reconnaît à la couleur brune et même tout-à-fait noire du péritoine, formant une tache bien circonscrite sans auréole inflammatoire; si l'on enlève le feuillet le plus superficiel de la membrane séreuse, on trouve le

tissu cellulaire rempli d'un sang noir, d'autant plus épais que l'ecchymose est plus ancienne. Si on lave la membrane, ce n'est qu'avec peine qu'on lui rend sa transparence habituelle, le sang paraît s'infiltrer dans les pores de son tissu. La grandeur des ecchymoses varie singulièrement: les unes sont à peine grandes comme une tête d'épingle, d'autres sont plus larges qu'une pièce de cinq francs. Le lieu qu'elles affectent est loin d'être constant; je les ai trouvées partout, néanmoins elles existent plus fréquemment sur les intestins grêles qu'ailleurs; j'en ai cependant vu sur les gros intestins, elles étaient d'une grandeur remarquable: celles que j'ai rencontrées entre les feuillets du grand épiploon étaient presque constamment fort petites. La cause de ces ecchymoses me paraît tenir à la rupture de quelque petit vaisseau, et je crois qu'elles ne se forment plus fréquemment sur les intestins que sur les autres parties, que parce que la membrane muqueuse de ces derniers, fort souvent irritée, attire le sang avec force, delà distension des capillaires, rupture de leurs parois, et effusion sanguine.

Colorations diverses produites par la bile, le sang, le foie, la rate.—Une des altérations cadavériques les plus fréquentes est la coloration en jaune du péritoine par la bile qui a suinté de la vésicule du foie. Cette coloration se trouve quelquefois bornée à la portion de péritoine qui touche immédiatement la vésicule; d'autres fois elle s'étend au loin et se fait remarquer sur le grand épiploon, une portion de l'estomac, du duodénum, etc. L'intensité et l'étendue de la coloration sont généralement en rapport avec le temps depuis lequel la mort est arrivée; peu d'heures après la cessation de la vie elle est nulle ou presque nulle. Il est encore certaines circontances qui favorisent cette coloration en jaune; je crois avoir remarqué qu'elle est plus rapide et plus prononcée chez les personnes qui ont succombé promptement à une vive inflammation gastro-

intestinale que chez celles qui périssent par suite d'une phlegmasie chronique; dans ce dernier cas, la bile est généralement très-fluide, peu colorée; elle ne teint pas aussi facilement les tissus ou au moins aussi distinctement. Le passage de la bile à travers les parois de la vésicule est un phénomène purement cadavérique; il tient à ce que les tissus n'offrent plus la même résistance que durant la vie, les fluides les pénètrent, s'étendent de proche en proche par une véritable imbibition. Ce phénomène peut se prolonger durant plusieurs jours, mais il cesse peu d'instans après que l'abdomen a été ouvert; le contact de l'air, desséchant les tissus, met évidemment obstacle à la progression du fluide.

Le sang peut encore colorer la membrane séreuse de l'abdomen; plusieurs observations m'ont démontré ce fait: je vischez un homme qui, dans un moment de délire, s'était jeté par la senêtre, presque tout le péritoine coloré en rouge; je crus d'abord à une inflammation qui aurait pu se développer pendant le peu d'heures qu'il a encore vécu; mais en examinant avec plus d'attention, je reconnus que la rate s'était rompue, que le sang s'était épanché et avait coloré la membrane péritonéale. Un cas semblable s'est encore présenté à mon observation, le sang s'était aussi épanché de la rate, mais ici c'était par un ulcère développé spontanément sur cet organe. La couleur se dessinait en grandes bandes rouges, parcourant une partie de la surface libre des intestins; la nuance était partout la même, on n'apercevait aucun vaisseau dilaté, il semblait qu'on avait donné cette teinte avec beaucoup de soin, car elle s'arrêtait subitement dans les points où le péritoine était en contact avec quelque partie. Quoique la nuance de coloration ne fût point intense, on ne pouvait cependant la détruire par un simple la vage. On pourrait peut être croire qu'il est difficile de distinguer le fait que nous indiquons d'avec les péritonites hémorrhagiques dont nous avons parlé plus haut: nous pouvons affirmer le contraire; la somée du sang est trop aisément reconnue, lorsqu'on ne se borne pas à des recherches superficielles, pour commettre une pareille erreur. D'ailleurs le péritoine est toujours sain quand la circonstance qui nous occupe se présente, il est toujours malade lorsqu'il existe une péritonite hémorrhagique.

La couleur rouge-brun, naturelle au foie, se communique dans certains cas, d'une manière très-sensible, aux portions de péritoine en contact avec lui. D'après mes remarques, je n'ai jamais vu que la portion inférieure de l'organe qui produisît ce phénomène; c'est donc la portion droite de la face supérieure et antérieure de l'estomac, ainsi qu'une partie du colon transverse qui se trouvent quelquesois colorées. Cette particularité se présente chez les sujets qui ont succombé à une phlegmasie très-intense de la membrane muqueuse digestive. Le retard qu'on peut apporter dans l'ouverture du cadavre en favorise encore le développement : on la distingue de l'inflammation, en ce qu'on ne remarque aucun vaisseau dilaté, aucune des petites taches sanguines qui existent fréquemment, ni aucune de ces dendroides qui la caractérisent si souvent; on voit une couleur unisormément brunatre, formant des plaques quelquesois distinctes, d'autres fois réunies, souvent sèches et parsois recouvertes d'un fluide rougeatre, un pen visqueux, sortant évidemment du tissu du foie. La membrane séreuse n'est point épaissie, on peut la détacher facilement de la membrane musculeuse; si on la lave, la coloration diminue un peu, mais ne disparaît pas complètement Ce phénomène est purement cadavérique, je ne l'ai jamais observé chez les sujets ouverts peu d'heures après leur mort.

Ce que nous avons dit pour le foie et la vésicule biliaire est, en grande partie, applicable à la rate. Cet organe produit cependant plus rarement des taches sur le péritoine.

Quand elles existent, on les trouve vers le bas-fond de l'estomac; elles sé présentent sous la forme de plaques rougeâtres, quelquefois un peu bleuâtres ou brunes; le plus ordinairement il n'en existe qu'une seule, d'autres fois on en rencontre plusieurs ensemble formant des taches marbrées fort singulières. Ce que nous avons dit pour distinguer de l'inflammation les taches formées par le foie, peut également s'appliquer à celles produites par la rate : ainsi l'on ne voit point l'injection des vaisseaux, le péritoine n'est point épaissi, on peut le détacher avec assez de facilité de la membrane musculeuse, etc. Hy a de remarquable que ces taches ne sont produites que par la face concave des organes indiqués; du moins tel est le résultat de mes observations.

4.º Fluides contenus accidentellement dans la cavité du péritoine. — Les gaz. La cavité du péritoine, ainsi que celle des autres membranes séreuses, peut renfermer des gaz: les auteurs anciens regardaient ce phénomène comme très-fréquent, mais les ouvertures de cadavres ont démontré leur erreur. Willis et Littre soutenaient même que la chose est tout-à-fait impossible, mais leur opinion exclusive fut combattue par M. Portal, et antérieurement par Combalusier. Les gaz qu'on rencontre dans la cavité du péritoine peuvent avoir plusieurs sources différentes; ils s'échappent quelquefois d'une ouverture accidentelle survenue à l'intestin ou à l'estomac, ils sont alors en petite quantité, et leur odeur décèle très-souvent leur origine. D'autres fois ils sont le produit de la phlogose du péritoine; la sécrétion peut en être fort abondante, distendre fortement l'abdomen, et former la véritable tympanite péritonéale. Lorsque c'està cette cause que les gaz doivent leur formation, ils sont ordinairement accompagnés d'un épanchement de liquide. Les fluides gazeux peuvent encore être sécrétés sans cause déterminante apparente; M. Portal en rapporte plusieurs exemples fort remarquables (1); il cite l'observation d'un homme âgé de soixante ans, regardé comme hydrogique, et chez lequel, à l'ouverture du cadavre, il ne s'échappa de l'abdomen qu'une grande quantité d'air qui fit une petite explosion; cet air répandit une mauvaise odeur; on ne put remarquer aucune altération dans les organes du bas-ventre.

Le même auteur rapporte l'observation d'une femme qui, au moment où l'on se disposait à pratiquer la ponction, vit son ventre s'affaisser presque subitement, sans s'apercevoir d'aucune évacuation sensible. P. Frank admetla possibilité de la tympanite péritonéale, et dit qu'il est arrivé quelquesois qu'après la ponction, dans une ascite présumée, il s'est échappé, avec sifflement, de l'air au lieu d'eau(2). Dans le grand nombre d'ouvertures que j'ai faites, je ne suis bien sûr, qu'une seule fois, d'avoir rencontré de l'air sécrété par le péritoine, sans présenter aucune altération de son tissu : la quantité en était peu considérable. Il paraît, d'après les remarques de M. Ribes, que quand on ouvre avec précaution les cavités séreuses d'un animal vivant, il s'en échappe des fluides élastiques au moment où le scalpel y pénètre. Je n'ai point vérifié ces observations, mais j'en admets facilement l'exactitude; connaissant la température du corps, on peut croire à la vaporisation d'une partie de la sérosité sécrétée.

Les liquides. 1.º La bile. — Les ruptures de la vésicule biliaire ou de ses canaux, déterminées par de fortes contusions de l'abdomen ou par la perforation de cette cavité avec un instrument tranchant, se sont présentées un grand nombre de fois à l'observation des médecins; Morgagni et Lieutaud en rapportent beaucoup d'exemples: dans ces cas la bile doit nécessairement s'épancher dans le péritoine et déterminer des accidens graves qui entraînent la mort.

⁽¹⁾ Anat. médic., tome 5, page 112.

⁽²⁾ Médec. pratiq., tome 4; page 43, traduct. de Goudareau.

Ces observations n'ont rien d'extraordinaire, et nous n'y insistons pas. Mais il se présente une autre circonstance qui permet à la bile de s'épancher dans l'abdomen; c'est lorsqu'il se fait une rupture spontanée à la vésicule ou à ses vaisseaux : ce cas est bien plus curieux et bien plus intéressant; la science en possède plusieurs exemples qui en démontrent la possibilité. On trouve, dans l'anatomie médicale de M. Portal, l'histoire d'un homme qui, après avoir éprouvé de violentes coliques, mourut le deuxième jour de l'apparition de ces accidens. A l'ouverture du corps, on rencontra environ une pinte de bile dans la cavité du péritoine, lequel présentait des érosions dans plusieurs endroits; il y avait à la partie-inférieure de la vésicule du fiel une ouverture dans laquelle on ausait pu introduire le bout du pouce; sa cavité était très-ample; le canal cystique était entièrement oblitéré et comme ligamenteur. Il existe une autre observation analogue, rapportée par M. Martin-Solon, dans l'ex-Nouveau Journal de médecine, etc. L'homme qui en est le sujet, après avoir éprouvé une maladie très-grave dont il se rétablissait, ressentit tout-à-coup de violentes douleurs abdominales que rien ne put calmer, et qui entraînèrent bientôt la mort du malade. A l'ouverture du cadavre on trouva la vésicule biliaire rompue, un épanchement de bile et l'inflammation aiguë du péritoine. J'ai également eu occasion de rencontrer un épanchement de bile dans la cavité abdominale d'un soldat qui, après avoir éprouvé une gastroentérite aiguë très-violente dont il était sur le point de guérir, présenta tout-à-coup les symptômes d'une péritonite qui le sit succomber promptement. A l'examen du cadavre, je trouvai dans l'abdomen un épanchement de bile assez considérable : je crus d'abord avoir ouvert la vésicule biliaire en enlevant les parois abdominales, mais je reconnus que j'étais dans l'erreur et que la bile s'était échappée par une érosion survenue au canal cholédoque. La rupture de la vésicule biliaire ou de ses canaux peut encore être déterminée par la présence d'un calcul qui en oblitérant le passage, force le liquide à demeurer dans son réservoir; ce séjour prolongé sinit par déterminer l'inflammation des tuniques, puis leur ramollissement et leur rupture.

Les accidens qui en sont la suite ne pourront être reconnus que bien rarement : tout ce qu'on pourra affirmer du vivant de l'individu, est l'existence de la péritonite aiguë; et, si dans ces cas fâcheux tout espoir n'est point perdu, la seule chose à faire est de la combattre par les moyens ordinairement mis en usage dans les inflammations aiguës.

- 2.º L'urine. Les épanchemens d'urine peuvent être déterminés par des lésions extérieures; mais sans parler de ces causes que nous négligeons à dessein, il existe une foule de circonstances qui amènent cet accident. La présence d'une sonde placée dans la vessie, et appuyée contre ses parois, finit souvent par les percer et par occasionner l'épanchement d'urine dans la cavité péritonéale. Les ulcérations qui surviennent à la membrane muqueuse vésicale parviennent quelquefois à la détruire complètement et à produire le même résultat. La vessie peut encore se rompre par l'effet d'une forte distension, ainsi qu'on l'a observé dans des cas de rétention d'urine. Quelle que soit la cause qui a donné lieu à l'épanchement d'urine dans la cavité du péritoine, on en reconnaîtra la présence à l'odeur particulière qu'elle exhale, à la couleur qu'elle présente; et à l'existence de l'ouverture qui lui a livré passage.
- 3.º Le chyle. S'il n'est point extraordinaire de rencontrer dans la cavité du péritoine les divers sluides dont nous venons de parler, il est bien plus rare d'y trouver l'épanchement du chyle: ce cas s'est cependant présenté plusieurs sois à l'examen des observateurs: Morgagni parle d'un fait de ce genre; Littre rapporte, dans les mémoires

de l'Académie des Sciences de Paris, une observation qui paraît démontrer que les vaisseaux chylières peuvent, par leur rupture, laisser former une accumulation assez considérable du fluide qu'ils contiennent habituellement. Ce que dit Lieutaud à ce sujet, dans son article hydrops lacteus, me paraît beaucoup moins prouvé que ce qui est rapporté dans l'observation précédente. Comment admettre, en effet, ainsi que le font cet auteur et M. Portal, dans son anatomie médicale, que le fluide était du chyle, puisqu'on n'a porté ce jugement que sur l'aspect seul de la liqueur qui sortait par la canule du trois-quarts? Sans nier la possibilité des épanchemens chyleux, que quelques auteurs paraissent avoir réellement observés, je crois qu'ils sont très-rares, et que, pour ne pas commettre d'erreur, on devra s'assurer de la source qui a fourni le liquide.

4.º Le pus. — A l'ouverture des cadavres on trouve quelquesois, dans l'abdomen, une quantité de pus assez considérable : quand on l'enlève on reconnaît que le péritoine n'est point malade, que conséquemment il ne peut avoir été sécrété par cette membrane; les caractères qu'il présente ne laissent d'ailleurs aucun doute à ce sujet; il faut donc en chercher la source dans quelque autre organe. Dans le plus grand nombre des cas, c'est un abcès dans le foie, ouvert du côté de l'abdomen; d'autres fois c'est la rate ou bien encore les ganglions du mésentère, comme Haller a eu occasion de l'observer, qui fournissent l'épanchement de pus. Il est bien plus rare de voir venir ce fluide de l'intérieur de la poitrine; j'ai cependant eu occasion de recueillir une observation de ce genre. Chez un homme, qui depuis plusieurs mois présentait les signes les plus évidens d'une collection de liquide dans la poitrine, on reconnut les symptômes d'une péritonite, qui se développa presque tout-à-coup, et, quoiqu'ils fussent peu intenses, ils sussirent pour déterminer la mort. A l'ouverture du cadevre je trouvai plus d'un litre de pus épanché dans l'abdomen; surpris de ce fait singulier, je sis mes recherches avec soin et je reconnus bientôt que le diaphragme était percé en deux endroits; la plus large des ouvertures était placée sur le bord postérieur de ce muscle et à la partie moyenne du côté gauche; la seconde était située un peu au-devant de la précédente; elles avaient été produites par des ulcérations formées sur la plèvre diaphragmatique.

Ces collections de pus peuvent être très-abondantes, Bonet rapporte l'observation d'un homme âgé de 50 ans dont l'abdomen contenait plus de dix litres de fluide. Si l'on en croit quelques auteurs, ces épanchemens peuvent être beaucoup plus considérables; selon eux, quelques uns ont été évalués à quarante livres : sans vouloir nier ces faits, je pense qu'il ne serait pas inutile qu'ils fus-

sent appuyés par des observations nouvelles.

5.º L'eau de l'amnios. — Il s'est présenté plusieurs fois des cas où l'eau de l'amnios a pu s'épancher dans la cavité péritonéale. Cette ciaconstance a lieu lorsque la matrice se rompt vers son bas-fonds, et qu'elle lasse échapper dans l'abdomen le produit de la conception. On a recueilli sur ce fait des observations assez nombreuses; iben existe quelques-unes dans les journaux de médecine; le Dictionnaire des Sciences médicales en contient un exemple fort remarquable; les ouvrages de Lieutaud, de Muller, de Haller, etc., en contiennent plusieurs observations. Outre l'eau de l'amnios, on peut encore trouver, dans la cavité du péritoine, le fœtus et ses enveloppes; les recueils de médecine possèdent aussi plusieurs exemples de ce fait.

6.º L'eau des hydropisies. — Les lésions organiques que M. Broussais désigne par le nom d'obstacles à la circulation, ainsi que les entéro-colites chroniques, peuvent être cause d'épanchement séreux dans la cavité abdominale. L'inflammation n'est pour rien dans ces collections

d'eau; des recherches multipliées m'ont prouvé qu'elles ne dépendent que du défant d'équilibre entre l'absorption et la sécrétion. J'avais d'abord quelque répugnance à admettre l'existence de cette sorte d'épanchement, mais il ne m'est plus permis maintenant d'en douter. Cependant il ne faut pas croire que cet état soit fréquent; l'accumulation d'eau est due bien plus communément à une péritonite chronique primitive; et comme les altérations de tissu sont peu prononcées, elles sont presque toujours négligées par les observateurs. Ce que nous avons dit sur le péritoine peut aussi se rencontrer pour la plèvre, et, quelle que soit l'opinion qu'on ait avancée dans ces derniers temps, la vérité est'que j'ai vu et que j'ai fait voir, dans un cas d'obstacle à la circulation, le poumon déprimé par une assez grande quantité de sérosité contenue dans la plèvre, sans que celle-ci fût malade.

La quantité de liquide épanché dans l'abdomen varie singulièrement; quelquesois elle n'est que de quelques onces, d'autres sois elle est de plusieurs livres; on trouve sur ce sujet des observations étonnantes. Un journal de médecine rapporte qu'on sit cent soixante-cinq ponctions à une semme affectée d'ascite, que vingt-trois sois l'évacuation sur due au biensait de la nature qui opéra la résorption du liquide; on évalue la totalité de sérosité tirée

de cette femme à 10,275 pintes.

La nature du liquide contenu dans le péritoine ne varie guères dans le cas d'ascite; il est limpide, transparent, quelquesois d'une couleur opaline; rarement on y trouve des caillots sibrineux.

7.º Hydropisies enkystées. — La collection d'eau dont nous venons de parler, au lieu de se trouver dans la cavité du péritoine, peut se former entre les feuillets du mésentère ou des épiploons; on a vu les lames de ce dernier suffisamment écartées pour contenir plus d'un litre de liquide: il est plus rare d'en rencontrer entre les feuillets

du mésentère. Les auteurs désignent encore par hydropisies enkystées, les collections de liquide qui se forment entre le péritoine et les muscles abdominaux. Les appendices épiploiques dispersés sur le gros intestin présentent fréquerement une sorte d'infiltration qui leur donne up aspect gélatinisorme très singulier: si l'on y fait une: légère incision, le fluide en sort avec facilité: c'est dans les affections chroniques de l'abdomen qu'on rencontre cette particularité. On tronve quelquesois encore, entre les feuillets de l'épiploon, des vésicules jaunâtres, arron; dies, d'une grosseur variable, mais ne dépassant pas celle d'une aveline; elles ressemblent assez bien à des hydatides, et souvent elles ont été prises pour telles par une soule de médecins; le tissu péritonéal qui les environne paraît sain dans le plus grand nombre des cas. Je ne sais à quelle cause on doit rapporter leur formation.

Quant aux véritables hydatides, je n'en ai jamuis roncontré qui se fussent développées dans l'intérieur de la cavité péritonéale; je crois que les autres observateurs

n'ont pas été plus heureux.

8.º Distension anomale du péritoine. — Il n'est que trop fréquent de voir, par suite d'une violence extérieure, quelqu'un des viscères contenus dans l'abdomen faire saillie au dehors, et constituer ce qu'on désigne par le nom de hernie; le péritoine alors se trouve tiraillé et environne les organes déplacés; on sait en effet, à n'en plus douter aujourd'hui, que la membrane séreuse n'éprouve point de rupture, comme le supposaient le sauteurs anciens. La péritoine, ainsi tiraillé, peut être entraîné par toutes les ouvertures naturelles et accidentelles des parois abdominales; il forme alors une espèce de poche dont la forme peu variable peut offrir mille particularités pathologiques qu'il importe beaucoup au médecin opérateur de connaître exactement; mais comme elles ne se rapportent qu'indirectement à l'étude de l'anatômie pa-

thologique du péritoine, je me contente de les indiquer, et je renvoie, pour les détails, au chapitre sur les hernies, du Traité d'Anatomie pathologique de M. Cruveilhier, qui a traité cette partie avec beaucoup de soin.

9.º Anomalies de structure du péritoine. — Le péritoine n'offre que rarement des anomalies dans sa structure; la plus remarquable que j'aie observée se présenta chez un fœtus à qui la moitié gauche du diaphragme manquait; le péritoine, dans cet endroit, présentait une ouverture qui laissait communiquer l'abdomen avec la poitrine.

Une autre anomalie assez singulière est celle que je vis sur le cadavre d'un militaire âgé de 24 ans: il existait sur ses intestins grêles un de ces appendices digitiformes qui s'y rencontrent quelquefois; de là s'élevait une lame du péritoine d'un pouce de largeur, et de plus de douze de longueur, présentant quelque analogie avec le repli falciforme du foie; elle venait s'insérer sur la partie interne de l'ombilic où elle se perdait insensiblement.

Il existe sans doute plusieurs autres anomalies de structure du péritoine, mais je n'ai pas eu occasion de les observer.

On pourrait maintenant ajouter aux altérations du péritoine que nous avons décrites, l'énumération des accidens qui lui surviennent par cause externe; mais comme on ne saurait présenter que des faits isolés, variables comme la cause qui les produit, nous nous abstiendrons de rapporter les nombreuses observations de coups de sabre, d'épée, de cornes de taureau, etc., qui ont déchiré le péritoine, nous ne trouverions là aucun objet qui puisse intéresser véritablement l'anatomo – pathologiste.

Rapports sympathiques du péritoine produits par l'inflammation. — Si l'on n'étudiait l'anatomie pathologique que pour découvrir les altérations multipliées que les tissus peuvent subir, cette science joindrait au dégoût qu'elle offre naturellement, l'inutilité la plus complète. Que servirait au médecin de connaître les caractères divers des innombrables variétés des dégénérations des organes, s'il ne parvenaît à en tirer des conséquences pratiques fort importantes? Si ses études ne le dirigeaient pas dans ce but, il ne remplirait que le rôle d'un naturaliste maladroit, recueillant tous les objets qu'il rencontre, les rangeant avec beaucoup de soin, mais au hasard, et sans jamais reconnaître les rapports qui les unissent entre eux.

L'anatomo-pathologiste doit suivre une autre route s'il veut retirer de ses longs et pénibles travaux tous les avantages qu'il a droit d'en attendre; il faut qu'il n'accorde pas une importance trop grande aux formes multipliées des tissus altérés; il faut qu'il s'attache principalement à rechercher là cause des altérations, et qu'il cherche à reconnaître les rapports sympathiques qui les unissent.

L'anatomo-pathologiste ne doit pas négliger cependant les détails, même minutieux, dans lesquels on peut entrer lorsqu'on fait la description d'un tissu altéré; son intention alors doit être de faire mieux connaître la structure normale des organes en indiquant avec soin tout ce qui s'en éloigne.

Les médecins qui ne partagent pas cette opinion ne pourront jamais créer qu'une anatomie pathologique pleine d'entités factices, à l'étude desquelles ils sacrifierent des momens précieux, et n'obtiendront que des résultats complètement erronés. La marche suivie depuis quelque temps a déja produit les inconvéniens les plus graves; chaque jour on voit paraître la description d'une altération prétendue nouvelle, à laquelle on joint l'énumération d'un grand nombre de symptômes, et l'on veut, par cet ensemble, créer une maladie particulière qu'on croit ne pouvoir rejeter, puisqu'elle paraît appuyée sur l'anatomie pathologique. Si les médecins qui ont adopté

de semblables erreurs, s'obstinent à ne point les reconnaître, ils formeront bientôt une ontologie nouvelle dont le cadre nosologique sera bien plus considérable que celui de Boissier de Sauvages.

Je le répète, ce n'est point la sorme variée des altérations qu'il faut étudier; c'est la cause qui les a sait naître qu'il faut rechercher: sans cela, point de véritable.médecine; on recueillera des saits, mais ils seront sans ensemble; aucun lien ne les unira.

Ces réflexions très-courtes mériteraient de longs développemens, mais elles suffisent pour faire connaître ma pensée, et pour expliquer les motifs qui me font ajouter à l'anatomie pathologique du péritoine les rapports que l'inflammation de cette membrane peut avoir avec celle des autres organes.

nembranes séreuses. — Par rapport d'inflammation, j'entends la liaison sympathique qui s'établit immédiatement
entre des organes plus ou moins éloignés; telle est l'union intime qui existe entre la membrane muqueuse gastro-intestinale et la méningine. Cette disposition particulière ne se présente pas pour tous les organes; il n'est
pas très-rare de rencontrer dans les cadavres plusieurs
parties malades à la fois, sans qu'on puisse l'attribuer à
une cause sympathique: telles sont, par exemple, une
pneumonie et une péritonite, etc.

Pour distinguer cet état des précédens, je l'indique par le mot de coëncidence; ainsi il y a rapport sympathique quand l'affection d'un organe entraîne presque constantment celle d'un autre organe plus ou moins éloigné; il y a coëncidence, quand deux ou plusieurs organes sont malades à la fois et d'une manière accidentelle.

D'après ces définitions, je puis dire que je ne connais aucun rapport sympathique véritable entre les membranes séreuses. J'ai souvent ouvert des individus morts d'une péritonite aiguë, et je n'ai que rarement rencontré l'altération des autres membranes du même genre; aussi j'ai rarement vu la pleurésie aiguë coexister avec la péritonite aiguë; la péricardite aiguë est encore plus rare; la méningite est plus fréquente; on trouve les vaisseaux de la pie-mère rouges, gorgés, véritablement enflammés; mais cette disposition est loin d'être commune.

Si nous joignons aux membranes séreuses les capsules synoviales, qui s'en rapprochent sous tant de rapports, nous ne voyons encore rien de constant: quelquefois, il est vrai, les péritonitiques ressentent de vives douleur dans les articulations du genou ou de la cuisse; mais l'examen cadavérique ne laisse que très-rarement découvrir de faibles traces d'inflammation dans ces parties:

Ce que nous venons de dire pour l'inflammation aiguë. n'est point tout-à-fait appliquable à l'inflammation chronique du péritoine: il n'est point très-rare, en effet, de rencontrer des cadavres qui présentent une péritonite chronique accompagnée de pleurite, de péricardite ou de méningite chroniques. Mais ici doit-on attribuer cette coexistence à un effet sympathique ou à la disposition: particulière des individus? Je suis assez porté à admettre cette dernière opinion: on sait en effet que, chez les personnes qui ont une organisation lymphatique, on voit tous les tissus blancs s'altérer peu à peu sans qu'on puisse l'attribuer à une action sympathique; quand un ganglion se gonfle chez un scrofuleux, on en voit souvent une foule se développer en très-peu de temps, sans qu'on puisse reconnaître d'autres causes qu'une simultanéité de petites irritations locales.

Ce que nous venons de dire pour l'altération du tissu des membranes séreuses, me paraît appliquable aux épanchemens de liquide qui peuvent avoir lieu dans leur cavité: ainsi chez un sujet qui a succombé à une pleurésie chronique, on trouve souvent de l'eau épanchée dans la

cavité du péritoine; on pourrait croire que c'est par un effet sympathique qu'il y a augmentation de l'exhalation dans les deux cavités séreuses; mais si l'on analyse tous les phénomènes, on trouve que la cause n'existe que dans le renslement du poumon occasionné par la pression du liquide accumulé dans la poitrine, et que conséquemment c'est à l'obstacle à la circulation qu'il faut la rapporter.

Nous n'avons jamais trouvé le moindre rapport entre l'inflammation du péritoine et celle de la membrane séreuse rachidienne.

2.º Rapport de l'inflammation du péritoine avec les membranes muqueuses. — Un fait fort remarquable est le rapprochement de position que présentent, dans une grande étendue, les membranes séreuses avec les membranes muqueuses, et le peu de rapport qu'offrent leurs altérations.

L'inflammation de la plèvre semble cependant entraîner fréquemment celle du poumon; mais remarquons que c'est par contiguité de tissu et non par sympathie que la phlègmasie se développe.

Une forte inflammation du péritoine peut aussi se propager jusque sur la membrane muqueuse gastro-intestinale, mais dans le plus grand nombre de cas le contraire a lieu.

Il n'est pas très-rare encore d'observer, pendant la vie, des phénomènes évidens d'inflammation de la membrane muqueuse gastro-intestinale, puis de voir paraître des signes certains de péritonite, et de ne rencontrer; à l'ouverture du cadavre, des altérations que sur la membrane séreuse. Ces remarques ne sont pas nouvelles, une foule d'observateurs les ont déjà faites, et l'on en pourrait presque conclure que ces membranes, loin d'offrir des rapports sympathiques d'irritations, présentent plutôt une disposition contraire.

On sait que, quand le péritoine est enslammé dans le point qui recouvre la vessie, souvent cette poche ne peut plus se contracter, les urines s'accumulent, et si, après la mort on en examine la membrane muqueuse, il n'est pas rare de la trouver phlogosée. On pourrait peut-être croire à l'existence d'un rapport sympathique, mais il est évident que l'inflammation de la membrane muqueuse vésicale ne tient ici qu'au séjour prolongé de l'urine dont les principes irritans s'accroissent nécessairement dans cette circonstance.

3.º Rapport entre le péritoine enflammé et les organes parenchymateux. — Il pourra paraître etonnant que la phlegmasie du péritoine détermine quelquesois des accidens d'une nature extrêmement grave, et qui attestent la part active que prennent plusieurs organes parenchymateux au trouble de l'économie, et que dans le cadavre, on ne rencontre que rarement des altérations évidentes dans d'autre tissu que celui de la membrane séreuse: ainsi l'on sait qu'il est fort fréquent, dans une péritonite un peu intense, de voir survenir des vomissemens; la bile est rejetée quelquesois en grande quantité, ce qui prouve que le foie se trouve dans un état d'excitation marqué; souvent encore le délire curvient et s'accompagne de plusieurs autres accidens nerveux. Si dans ces cas la mort vient mettre fin aux souffrances du malade; et qu'on ouvre le cadavre, on trouve que le foie n'a éprouvé aucun changement appréciable, que le cerveau n'offre aucune altération dans sa texture, que la rate est dans un état d'intégrité parsaite, et que les poumons n'ont subi aucune modification morbide.

Tel est le résultat le plus fréquent; il peut cependant arriver qu'il y ait coîncidence d'inflammation d'un des organes parenchymateux avec celle du péritoine, mais cette circonstance ne peut jamais être considérée comme l'effet direct de la phlegmasie de la membrane séreuse abdominale.

4.º Rapports de l'inflammation du péritoine avec les ganglions du mésentère. - Placés entre deux seuillets de la membrane séreuse péritonéale, il semblerait, au premier aperçu, que les ganglions du mésentère dussent ressentir d'une manière bien directe l'influence de l'inflammation du péritoine; cependant il n'en est rien. Le tissu de la membrane séreuse peut se trouver fortement phlogosé, recouvert de fausses membranes très-épaisses, et les ganglions n'offrir aucune altération sensible. Cette particularité est peut-être une des plus curieuses de l'anatomie pathologique; elle appuie, d'une manière puissante, l'isolement des tissus que Bichat nous a si bien présenté; elle prouve que la contiguité n'est point le lien dont se sert la nature pour établir les rapports entre les organes, elle démontre qu'une autre loi y préside, et que nous en ignorons encore le principe.

Il peut cependant arriver quelquesois qu'on rencontre le gonslement morbide des ganglions, lors de l'inslammation du péritoine; mais, dans ce cas, l'examen attentis des tissus démontre l'existence préalable d'une phlegmasie de la membrane muqueuse gastro-intestinale. Cette circonstance demande beaucoup d'attention de la part de l'observateur; des recherches incomplètes le conduiraient indubitablement à l'erreur, et lui feraient adopter des conséquences complètement fausses. On ne saurait trop faire ressortir ces sortes de méprises; elles sont journa-lières; elles tiennent, non à la mauvaise soi, mais au peu d'habitude que les médecins ont d'ouvrir les cadavres, et à la légèreté avec laquelle ils les examinent.

De ces considérations assez rapides, il résulte 1.º que l'inflammation du péritoine n'exerce aucune influence sympathique marquée sur les autres organes ou tissus de l'économie; 2.º que si l'on rencontre, avec la péritonite, des lésions d'autres parties, on ne doit les considérer que comme une coïncidence indépendante de tout effet sympathique.

Si nous faisions maintenant un examen inverse de celui que nous venons de présenter, nous trouverions que l'inflammation des autres organes n'est point ressentie sympathiquement par le péritoine; ainsi l'inflammation des plèvres, du poumon, des intestins, du foie, etc., n'entraînc pas la péritonite. Si cette phlegmasie survient durant les cystites et les métrites, ce n'est encore que par contiguité de tissu: l'inflammation chemina peu à peu, et quand elle est arrivée au péritoine, elle s'y développe dans un point, bientôt elle éclate et devient générale.

Ces remarques nous mènent encore à conclure que les membranes séneuses ne jouent dans l'économie qu'un rôle secondaire, c'est-à-dire, que leur action n'est que locale, que le reste de la machine ne reçoit d'elle aucune influence marquée. Si nous nous livrions à des considérations de ce genre sur l'anatomie pathologique, nous ferions voir qu'il n'en est point ainsi des organes importans; que l'inflammation du cerveau, de la membrane muqueuse gastro-intestinale entraîne toujours des altérations sympathiques évidentes, et nous parviendrions ainsi à prouver que plus les organes remplissent des fonctions essentielles, plus leur lésion détermine de sympathies pathologiques.

Observation sur une asphyxie produite par le développement d'une tumeur dans le larynx; par G. Ferrus, médecin de l'hospice de la Salpétrière.

Marie-Anne T.***, âgée de 40 ans, fut admise à l'hospice de la Salpétrière, en juin 1820, comme atteinte d'une mélancolie-suicide (elle avait tenté de se couper la gorge); mais durant un long séjour dans cette maison, elle n'offrit pas le moindre indice d'aliénation mentale. Cette fille, ainsi que l'ont appris quelques informations

ultérieures, avait toujours eu des désirs vénériens trèsviss, et qui devinrent plusieurs sois la source de violens chagrins: il paraît que c'est dans une de ces conditions qu'elle attenta à sa vie. Peut-être alors sa raison étaitelle aussi altérée par des excès de boissons alcoholiques pour lesquelles elle avait encore un penchant presque irrésistible.

La constitution assez robuste de Marie-Anne T.***, et sa bonne volonté, la firent bientôt employer dans le service de la division des aliénées. Cependant dès le premier jour de son entrée à la Salpétrière, on avait remarqué que son timbre vocal était faible et peu clair, ce que ses compagnes indiquèrent ensuite en disant qu'elle avait une extinction de voix. Depuis dix-huit mois, ce symptôme augmenta peu-à-peu, mais d'une manière continue, et il s'en joignit d'autres toujours tirés des sonctions respiratoires. L'inspiration était haute et dissicile; la face habituellement injectée; les yeux brillans et largement ouverts; en un mot, il semblait, à telle heure qu'on la vît, que cette malade éprouvait ou venait d'éprouver un accès d'asthme. Il y à environ un mois, que des douleurs à la gorge, vers l'ouverture supérieure du larynx, se firent sentir pour la première sois : avant ce temps, la respiration était gênée, et dès-lors elle fut pénible; une congestion cérébrale devint même imminente. M. Esquirol chercha à combattre ces accidens par les saignées générales et locales, mais il semblait que le soulagement obtenu par l'emploi de ces moyens préparait un surcroît dans l'intensité de la maladie; elle offrit alors, s'il est permis de dire, des espèces de paroxysmes.

Marie-Anne T.*** était depuis quelques jours déjà dans ce fâcheux état, lorsque l'absence de mon collègue, M. Esquirol, me fit prendre le service de la division à laquelle elle était attachée. L'intensité des symptômes toujours croissante commandait une détermination prompte, et ce-

pendant nul signe spécial ne montrait celle qu'il fallait choisir. Il était facile de comprendre que tous les phènomènes morbides étaient dus à la difficulté de la respiration, qu'il y avait un obstacle à l'entrée de l'air dans les poumons; mais, comment reconnaître la nature et le siège de cet obstacle, avions-nous affaire à une angine laryngée? L'état de la respiration pouvait le faire penser : toutesois cette idée a bientôt été détruite quand nous fûmes assurés qu'il n'y avait point de sièvre, point de rougeur dans le pharynx, et que la douleur n'était point augmentée par la pression. Pouvait-on supposer que l'inflammation était chronique? Mais alors le gonflement est trop peu considérable pour produire la suffocation, et la maladie ne reste point étroitement limitée, comme elle le paraissait dans le sujet de notre observation. L'angine croupale nous parut devoir être également écartée dans le diagnostic que nous cherchions à établir : la voix s'était affaiblie par degré, sans jamais présenter le timbre caractéristique de cette maladie. Aucune tumeur sur le cou, aucun développement du larynx ne pouvaient faire soupconner la compression de cet organe, ni de la portion de la trachée-artère qui le supporte. Il aurait été plus difficile de nier que les accidens fussent dus à une semblable cause, à quelque tumeur développée dans l'intérieur de la poitrine. Le souvenir d'un cas de ce genre, observé à la Clinique de Corvisart, aurait pu nous entraîner vers cette opinion, si la discussion sévère des symptômes faite dans ce cas, qui, on le verra bientôt, n'était pas le même, n'eût contribué aussi à nous éclairer. D'ailleurs la malade récusait cette cause de ses angoisses; elle indiquait assez que son mal était dans le larynx, en portant continuellement la main vers cet organe. Ces mouvemens, qu'on peut dire automatiques, si souvent utiles dans le diagnostic, dûrent de même éloigner l'idée que la compression était exercée par des tubercules bronchiques, car nous avions encore un motif d'élever **5.**

cette supposition; c'était une expectoration muqueuse, telle qu'on la remarque chez plusieurs phthisiques, et qui fatiguait notre malade depuis long-temps déja. Suivant cette manière de voir, nous réunissions par la pensée l'affection du poumon, celle des bronches, et ensin celle du larynx comme elles le sont souvent en effet; cependant la suffocation nous paraissait plus imminente ici que nous ne l'avions jamais observée chez les sujets où nous avions reconnu cette triple complication. Ensin, nos dernières réflexions recherchèrent s'il était possible de constater chez Marie-Anne T. la présence d'un œdème de la glotte? Nous avouons que plusieurs rapprochemens tendirent à nous faire décider affirmativement ce doute, quoique la marche lente de la maladie que nous avions sous les yeux nous parût une opposition très-forte; c'est ainsi, à demiarrêtés, car aucun signe certain ne pouvait faire présumer l'existence d'une tumeur dans le larynx, que l'urgence des secours nous résolut à employer la trachéotomie; nous pensions être forcés de pratiquer cette opération dans la matinée du 2 août; mais une amélioration légère nous sit remettre à une prochaine exacerbation l'emploi d'un moyen si grave.

Comme nous l'avions prévu, ce nouvel accroît d'intensité dans les symptômes d'asphyxie se présenta le lendemain. Le chirurgien en chef ayant alors terminé sa visite, l'élève interne, M. Foville porta sur le champ à la malade les soins les plus empressés; l'ouverture du larynx devenant indispensable, ce jeune médecin plein de zèle et d'instruction, se disposa de suite à la pratiquer. La malade était assise sur son lit, la tête penchée en avant; il fallait, pour opèrer, qu'elle fût inclinée dans le sens contraire pour faire saillir le larynx et tendre le peau; mais à peine eût-on commencé avec les plus grandes précautions, à imprimer ce mouvement à la tête, que la respiration s'interrompit pour ne se rétablir jamais Cependant par une grande présence d'esprit, M. Foville

pratiqua aussitôt et suivant les principes de l'art la trachéotomie. Une canule fut introduite dans la trachée-artère, et on essaya par tous les moyens connus de réveiller l'action du cœur et des poumons. Ce fut infructueusement.

Autopsie faite vingt-quatre heures après la mort. — Habitude extérieure du corps. — L'embonpoint est médiocre; la coloration de la peau ne présente rien de remarquable, si ce n'est à la face où elle est restée plus foncée, comme elle l'était dans les derniers instans de la vie.

La cavité du crâne ne nous offrit rien à signaler que l'injection sanguine du cerveau et l'extrême volume du cervelet; cet organe était fort large, épais et pareillement injecté.

Les organes contenus dans l'abdomen sont parfaitement sains.

A l'ouverture de la poitrine, les poumons ne cèdent que fort peu à la pression de l'air; cependant ils paraissent sains dans toute leur étendue; il faut en excepter, néanmoins, le sommet de celui du côté droit, qui était adhérent à la face interne de la première côte; cette portion paraissait aussi froncée et retirée sur elle-même, et comme revêtue d'une enveloppe fibreuse; son incision fit découvrir une masse tuberculeuse d'un petit volume, mais déja ramollie. La trachée-artère et le larynx furent enlevés pour être examinés avec plus de soins et de facilité. Ayant été ouverts sur la paroi postérieure dans toute leur étendue. le premier objet qui frappa la vue fut l'occlusion de la glotte par une tumeur de la grosseur d'une forte amande; cette tumeur adhère, en effet, par une base assez large aux deux replis fibro-membraneux qui forment le ventricule laryngé gauche et à l'angle rentrant du cartilage thy roide. Sa surface est irrégulière, mamelonée, et sa consistance est celle des tumeurs fongueuses. Sa couleur est la même que celle de la membrane muqueuse qui tapisse le

reste du larynx. Une autre tumeur de même nature, mais d'unfort petit volume, celui d'un grain de millet, par exemple; était située du côté opposé du larynx; seulement elle était implantée un peu plus haut que la tumeur principale. - L'aspect de ces tumeurs nous sit soupçonner sur-lechamp l'existence d'une affection syphilitique, opinion que les goûts de Marie-Anne T... fortifiaient encore, et que l'examen des parties génitales confirma entièrement. L'orifice du vagin et les petites lèvres nous offrirent plusieurs végétations vénériennes et quelques traces d'un suintement purulent. Cette circonstance sit naître en nous plusieurs réflexions : si la malade avait déclaré de bonne heure l'existence de sa maladie vénérienne, et qu'un traitement convenable eûtété employé, peut-on présumer que les mercuriaux eussent détruit la production morbide du larynx, ou du moins arrêté ses progrès? On se rappelle que Corvisart avait la même opinion sur la nature des végétations qu'on rencontre fréquemment sur les valvules auriculo-ventriculaires et sygmoïdes, et qu'il aurait voulu qu'on tentât de les détruire par un traitement antisyphilitique. Une autre question se présente: si la laryngotomie eût été pratiquée de bonne heure et qu'elle eût fait reconnaître l'existence de cette tumeur, aurait-il été possible, aurait-il été prudent de chercher à en faire l'extirpation? Dans les productions polypeuses ayant leur siège dans la trachée artère ou plutôt dans le larynx, et adhérentes par un pédicule étroit l'extirpation a été conseillée par Desault, Petit de Lyon, e quelques autres. Suivans ces auteurs, cette maladie n'e pas très-rare (Œuvres chirurgicales de Desault). Sur cadavre d'un homme adulte, qui offrait les caractères con muns à ceux qui périssent asphyxiés, M. Béclard atrouve il y a quelques années, un polype pyriforme gros com le bout du doigt médian, implanté par un pédicule min et court dans le larynx au-dessous de la commissure ant rieure des lèvres de la glotte.

On conçoit que des tumeurs, pédiculées et mobiles, peuvent, suivant les efforts de l'inspiration, de l'expiration et de la toux, s'engager et se dégager de la glotte, et donner lieu ainsi à des symplômes différens dans la même journée, dans la même heure (1).

MÉDECINE ÉTRANGÈRE.

Mémoire sur les points principaux de la nouvelle doctrine médicale italienne; couronné par la Société Italienne des Sciences, en 1823, par Emiliani. (Extrait par M. Coster, D.-M.-T.)

Parmi les doctrines médicales modernes, celles qui attirent plus particulièrement l'attention, sont la doctrine physiologique et la nouvelle doctrine médicale italienne. La première, exposée dans divers ouvrages, et développée verbalement par son auteur dans ses cours, est généralement assez bien connue. On ne peut pas en dire autant de la seconde. Nous croyons par conséquent qu'on ne lira pas sans quelque intérêt l'analyse d'un Mémoire couronné par la Société Italienne des sciences, dans lequel sont traités les points principaux de cette doctrine. Les médecins italiens, qui avaient adopté le brownisme, s'aperçurent bientôt que ce système, séduisant dans la théo-

^{(1) «} Poussées avec trop de force, dit Bichat, entre les bords de la glotte, elles s'y arrêtent, et si l'inspiration ou quelque effort ne les dégage promptement, elles font périr le malade de suffocation, comme il est arrivé dans ûn cas observé par Desault. » (Euvres Chirurgicules publiées par Bichat.) MM. Dupuytren et Pelletan ont aussi signalé des faits analogues. Ce dernier, dans sa Clinique chirurgicule, donne l'observation d'un individu chez lequel la tumeur du laryux était évidemment, comme celle que nous avons décrite, de nature vénérienne. Le malade avait été menacé plusieurs fois de suffocation avant celle qui lui fit perdre la vie; mais quelques mouvemens violens semblaient, dit-on, l'avoir sauvé du péril. L'ouverture cadavérique, en même temps qu'elle fit voir une petite tumeur pédiculée engagée dans la glotte, constata une destruction complète de la luette, d'une partie du voile du palais, et une ulcération gangréneuse de la paroi postérieure du pharyux.

rie, était extrêmement dangereux dans la pratique. Delà vint, que tout en retenant les principes généraux, ils y apportèrent successivement différentes modifications, desquelles il est enfin résulté la doctrine connue sous le nom de nouvelle doctrine médicale italienne. Aucun de ceux qui figurent comme les auteurs principaux de cette doctrine n'en a publié un traité complet. Elle existe éparse dans différens ouvrages dont les auteurs différent sur plusieurs points. Rasori, que l'on considère comme le chef de cette école, parce qu'il a été le premier à signaler les erreurs du système de Brown dans son ouvrage sur la sièvre pétéchiale de Gènes, démontra les dangers de la méthode stimulante, et les avantages de la méthode contraire dans cette maladie. C'est dans cet ouvrage qu'il manisesta ses premières opinions sur l'action contre-stimulante de différentes substances, opinions qu'il développa ensuite dans quelques Mémoires publiés dans les Annales des sciences et lettres de Milan. Giannini s'opposa au dogme de l'indivisibilité de l'incitabilité brownienne, avec sa théorie de la névrosthénie. Bondioli, Guani et Rubini s'occupèrent de la théorie de l'irritation. Borda, professeur de matière mé dicale à Pavie, classait dans ses leçons les médicamens suivant la doctrine du contre-stimulisme. Tommasini. professeur de clinique dans l'université de Bologne. doit être regardé comme le principal soutien de la nouvelle doctrine. Dans ses leçons critiques de physiologie et de pathologie, dont il n'a achevé que la première partie, il cherche à expliquer tous les phénomènes physiologiques et pathologiques d'après la doctrine de l'excitabilité brownienne. Son ouvrage sur la fièvre jaune fai connaître l'influence de la phlogose dans les maladies. et dans quelques Mémoires insérés dans le journal médico-chirurgical de Parme, il disserte sur l'action contre stimulante de divers médicamens. Depuis qu'il occupla chaire de médecine clinique, il explique dans ses le

cons sa doctrine, dont il a déjà donné quelques aperçus dans plusieurs discours et dans son ouvrage sur l'in-flammation et la sièvre continue.

Les choses en étaient à ce point, lorsque la Société italienne des sciences, reconnaissant la nécessité de fixer l'opinion des médecins sur les points principaux de la nouvelle doctrine, proposa en 1819, pour sujet d'un concours, la question suivante: & Déterminer si les idées que l'on donne dans les écoles médicales modernes de l'excitabilité et de l'excitement, sont assez exactes et assez précises; et dans le cas où elles ne le seraient pas, déterminer les changemens qu'il faut y apporter : exposer ensuite quelles sont les idées précises que l'on doit se former de la diathèse hypersthénique, hyposthénique, de l'irritation, des stimulans, des contre-stimulans et des puissances irritatives. » Aucun des Mémoires envoyés au concours n'ayant été jugé digne du prix, la question fut soumise à un nouveau concours en 1821, avec l'addition suivante : « On demande, en outre, si, dans l'exercice des différentes fonctions, et dans leurs altérations, on doit considérer d'autres élémens que l'excitement, et dans le cas de l'affirmative, établir quels sont ces élémens, ayant soin de faire en tout des applications avantageuses à la pratique médicale.»

Le prix fut accordé au mois de juillet 1823, au docteur Emiliani de Bologne. C'est ce Mémoire que nous

allons analyser.

L'auteur divise son ouvrage en six thèses. Dans la 1. re, il traite de l'excitabilité; dans la 4.º de la reproductibilité; dans la 3.º de la diathèse; dans la 4.º de l'irritation; dans la 5.º du stimulus, du contre-stimulus et des puissances irritatives; dans la 6.º de quelques autres circonstances auxquelles il faut faire attention dans la théorie et la pratique médicales.

Thèse 1. re — « Cette propriété (l'excitabilité) par laquelle les corps vivans se distinguent des corps morts, et

par laquelle-s'accomplissent toutes leurs fonctions, peut être corrigée dans les lois, et modifiée dans les caractères que Brown lui a assignés, mais elle ne doit pas être exclue de la science médicale; au contraire, elle doit être considérée comme très-utile pour rendre raison des phénomènes vitaux, tant dans l'état de santé que dans celui de maladie, et pour améliorer la pratique médicale. » Après avoir exposé les principales opinions émises depuis Hippocrate, pour expliquer les phénomènes vitaux, l'auteur accorde à Brown la gloire d'avoir dévoilé le premier les conditions générales au moyen desquelles la vie subsiste dans les corps organisés. Ces conditions sont, 1.º un principe intérieur distribué à toutes les parties du corps, susceptible d'être mis en action par les objets ex-. térieurs; 2.º la présence de ces derniers. Les noms d'excitabilité, d'excitement et de puissances excitantes, sont déduits de la nature même de la chose. L'auteur croit que l'on doit admettre cette doctrine sans difficulté, parce qu'une même propriété est attribuée à des parties différemment organisées; car leur structure se réduit, en dernière analyse, à quatre tissus primitifs, le cellulaire, le vasculaire, le musculaire et le nerveux, qui sont tous. doués d'excitabilité. D'ailleurs, continue-t-il, cette théorie est si vraie, que non seulement elle s'insinue dans les esprits dépouillés de toute prévention, mais qu'elle fut regardée comme la base des raisonnemens les plus sûrs, aussitôt qu'elle fut connue. C'est en effet, à cette. doctrine que nous sommes redevables de plusieurs ouvrages estimables publiés depuis une vingtaine d'années; c'est à Brown qu'il faut attribuer cette réforme générale, qui est prouvée par le changement du langage depuis cette époque médicale, et par cette manière beaucoup plussimple de traiter les maladies. La doctrine brownienne présentait quelques principes erronés, tels que ceux-ci, que l'excitabilité ne pouvait pas se reproduire; qu'il existait une faiblesse indirecte; que les maladies hypo-

sthéniques étaient beaucoup plus fréquentes que les maladies contraires; que toutes les substances agissaient en stimulant, etc. Ces erreurs ont été signalées par divers auteurs. Elle était incomplète dans quelques points; mais la théorie de l'irritation, exposée par Bondioli, Guani et Rubini, et celle de la reproductibilité, professée par M. Médici, sont venues remplir ces vides. Voici maintenant les lois que l'auteur assigne à l'excitabilité: 1.º l'excitabilité réagit différemment dans les divers tissus du corps; 2.º cette force a besoin de stimulus de différentes qualités, pour produire ses effets; 3.º elle réagit avec plus ou moins d'énergie suivant l'action plus ou moins forte exercée par le stimulus; 4.º elle est mise plus vivement en action par le changement de puissances excitantes; 5.º elle diminue par les opérations ordinaires de la vie, c'est-à-dire, qu'elle réagit avec moins de force; 6.º elle maniseste son énergie par la privation ou la diminution des puissantes stimulantes; 7.º l'excitabilité réagit d'autant plus, que l'action des stimulus précédens a été moindre, et vice versé. L'auteur n'apporte pas les preuves de ces lois, et dit qu'il suffit de les énoncer pour en faire connaître aussitôt l'importance et la vérité. Tel est le résumé de la 1.re thèse. Passons maintenant à quelques remarques. A-t-il résolu la question proposée? Nous ne le croyons pas. En effet, on demande de déterminer si les idées qu'on donne dans les écoles modernes de l'excitabilité et de l'excitement sont exactes ou non, et dans ce dernier cas, de déterminer les changemens qu'il faudrait y apporter. Il nous semble que l'auteur aurait dû commencer par donner un historique de la manière dont l'excitabilité est considérée dans les écoles italiennes. discuter les différentes opinions, en manifestant ensuite celle qui lui paraissait préférable. S'il eût agi ainsi, on aurait pu lui pardonner de n'avoir fait aucune comparaison entre la doctrine de Brown sur la vie. et celle de quelques autres physiologistes modernes. Comment, en parlant des ouvrages auquels le brownisme a donné naissance, a-t-il pu passer sous silence le professeur Rolando, qui, envisageant l'excitabilité d'une manière tout-à-fait neuve, a taché de justifier la nouvelle doctrine du reproche d'être trop abstraite, et de ne point considérer les différences remarquables que présentent dans leur structure et leurs propriétés les diverses parties des corps organisés?

Maintenant, si l'on voulait examiner les rapports qui existent sur ce point entre la doctrine physiologique et la nouvelle doctrine italienne, il serait aisé de voir que la contractilité, que M. Broussais admet comme la seule propriété apparente des tissus vivans, peut bien correspondre à l'excitabilité, avec cette différence néanmoins que la première exprime un phènomène sensible qui est la contraction, tandis que l'autre exprime une conception abstraite, mais qui n'en est pas moins vraie dans l'état actuel de nos connaissances.

Thèse II.º - » L'excitabilité et l'excitement même normal ne suffisent pas pour entretenir la vie et la santé, il faut en outre admettre dans les solides vivans un autre propriété (la reproductibilité), et des matériaux qui servent à la reproduction, qu'on appellera puissances reproductrices ». L'auteur fait remarquer que la simplicité du systême de Brown est la cause pour laquelle il fut admis avec tant d'enthousiasme; mais que quelques hommes clairvoyans s'aperçurent bientôt que l'excitabilité ne suffisait pas pour expliquer les phénomènes de la vie, et qu'il fallait admettre une autre propriété en vertu de laquelle l'économie animale répare les pertes auxquelles elle est à tout instant sujette. Plusieurs auteurs paraissent avoir admis cette propriété; mais celui qui s'en est occupé d'une manière plus spéciale, c'est le professeur Medici, de Bologne, qui lui a donné le nom de reproductibilité. Voici les lois admises par M. Emiliani: 1.º la reproductibilité n'agit pas avec la même énergie dans les différens âges de la vie;

2.º si l'on coupe une partie de tissus vivans, ils peuvent se régénérer, quand ils se trouvent d'ailleurs dans les conditions convenables; 3.º le degré de la reproductibilité est en raison inverse de la perfection, ou de la composition organique des corps vivans; 4.º les degrés de la reproductibilité diffèrent dans les diverses parties du même corps vivant; 5.º cette force peut donner naissance à des parties nouvelles nécessaires au développement des corps organisés; 6.º la reproductibilité peut s'altérer à mesure qu'elle augmente, et donner lieu, en conséquence, à la formation de parties différentes de celles qui composent naturellement le corps.

L'auteur conclut que la reproductibilité, conjointement avec l'excitabilité, forme un corps de doctrine au moyen duquel on peut expliquer les phénomènes premiers et gé-

néraux qui constituent la vie.

Il est facile de voir, d'après cet exposé, que la reproductibilité admise par l'auteur tient à une idée abstraite, de même que l'excitabilité. On trouve aussi de l'analogie entre cette opinion et la doctrine physiologique. En effet, M. Broussais, attribue, d'après Bordeu, à la chimie vivante, ce que M. Emiliani attribue à une propriété abstraite, dont il ne détermine pas le mode d'action. M. Broussais place sous la dépendance de la force vitale cette chimie vivante, qui n'est considérée par lui que comme un moyen par lequêl la force vitale produit les instrumens secondaires dans lesquels nous découvrons les propriétés des tissus. Mais cette opinion n'est non plus qu'une hypothèse, à l'aide de laquelle cependant on peut expliquer plusieurs phénomènes.

Thèse III.º— « Dans les maladies, outre les conditions de l'excitement, il faut principalement faire attention à ce qu'on appelle diathèse. On entend par ce mot une condition morbide qui n'est plus sous la dépendance immédiate des causes externes qui l'ont produite; qui peut n'être

pas en rapport avec ces mêmes causés; qui, lorsqu'elle est établie, parcourt un temps déterminé, et que l'on ne guérit qu'en détruisant les altérations secondaires, outre les additions et les soustractions des agens extérieurs ». La théorie de la diathèse suivant Brown, dit notre auteur, ne tarda pas à être modifiée. On reconnut hientôt que dans les maladies, outre l'altération de l'excitement, il fallait faire attention à certaines altérations organiques qui surviennent secondairement et qui ne sont plus dans une dépendance immédiate de l'excitement universel. C'est au professeur Fanzago que sont dues principalement les idées les plus précises sur ce point de pathologie. Cet auteur démontre que, dans toutes les maladies, un travail particulier, un changement partiel a lieu, duquel la forme (1) de la maladie tire principalement son origine, et que l'on doit surtout prendre en considération dans le traitement: mais Fanzago ne dit pas si la diathèse dépend constamment de ce travail qu'il appelle condition pathologique. Ce ne sut qu'après l'influence attribuée par Tommasini à la phlogose, dans son Traité sur la fièvre jaune, en 1805, que l'on commença à considérer la diathèse comme secondaire et dépendante de la condition pathologique. Si l'on ne voulait pas admettre, dit M. Emiliani, cette définition des maladies diathésiques, on ne pourrait pas néanmoins se refuser à reconnaître qu'il y a des maladies qui cessent aussitôt qu'on éloigne les causes extérieures, et qu'il y en a d'autres, au contraire, qui parcourent leurs périodes malgré la soustraction des causes qui les produisent. C'est parce que les premières dépendent de causes externes, comme les maladies locales de Brown, que l'on croit plus convenable de donner le nom

⁽¹⁾ Les Italiens désignent sous ce nom l'ensemble des symptômes qui accompagnent une maladie.

de diathésiques aux secondes. Mais quelle est la cause pour laquelle certaines maladies hypersthéniques cèdent aussitôt après l'usage de quelques contre-stimulans, et que d'autres augmentent sous l'emploi des mêmes moyens? C'est que, dans le premier cas, il n'y a qu'une augmentation de mouvemens, tandis que dans le second, il s'est formé un travail morbide particulier qui doit parcourir certaines périodes. L'auteur explique son idée par un exemple. Un soleil trop échauffant, un vin généreux, une marche rapide, augmentent l'excitement à un degré tel, que le repos, les boissons rafraichissantes suffisent pour le rappeller à l'état naturel. Quoique le pouls soit fréquent et fort, le visage animé, la peau chaude, la gorche sèche, que les yeux soient étincelans, et que l'excitement soit au plus haut degré, il n'y aura pas cependant encore de changement physique dans les tissus. Mais si l'action de ces causes est plus forte, on verra se développer un érysipèle, ou une ophthalmie, ou une angine, etc., qui ne pourront être guéries par la seule soustraction des causes qui les ont produites. Dans ces cas, il existe non-seulement un surcroît de mouvemens, mais un changement organique, puisque ces organes présentent un volume, une dureté, une tension contre nature; mais ce changement est tel qu'il n'y a point encore de désorganisation (1). Si au contraire, l'inflammation est plus forte, et qu'elle ne passe pas à la suppuration, à l'induration, à l'adhérence vicieuse des parties, alors il y a altération de l'organisation, et la maladie n'est plus dynamique.

L'auteur conclut que la diathèse hypersthénique a toujours pour base la phlogose, et que la diathèse de contrestimulus consiste dans un changement organique par suite duquel la disposition de la fibre à ressentir l'action des stimulus est diminuée.

⁽¹⁾ C'est le cas des maladies diathésiques.

Si la doctrine de Brown sur la diathèse était défectueuse, du moins elle était claire. Les médecins italiens, qui ont voulu la réformer, sont bien loin jusqu'à présent d'avoir présenté des idées satisfaisantes. L'auteur dont nous ana-Îysons l'ouvrage admet dans les maladies diathésiques une altération primitive de l'excitement, qui produit secondairement une condition pathologique, laquelle entretient à son tour l'altération de l'excitement. On voit donc qu'il reconnaît les maladies universelles dans le sens de Brown, et c'est en quoi il s'éloigne considérablement de la doctrine physiologique, qui considère toutes les maladies comme primitivement locales. Il paraît cependant que, même sur ce point, les opinions de M. Emiliani pourraient se concilier avec les principes de la doctrine physiologique. En effet, nous avons vu qu'il considère la condition pathologique comme la circonstance principale qui doit servir à diriger les moyens curatifs: nous avons vu aussi qu'il regarde la phlogose comme la base de la diathèse de stimulus. Il ne faudrait alors que considérer la condition pathologique comme primitive, et déterminer le changement organique local qui la constitue, pour qu'il y eût accord entre cette doctrine et celle de M. Broussais. Dans ce cas il conviendrait peut-être de bannir le mot diathèse, qui sert plutôt à donner de la confusion que de la clarté en pathologie. Il ne faut cependant pas dissimuler que la division des maladies diathésiques et non diathésiques, admise par les Italiens, repose sur un fait pratique; c'est-à-dire qu'on obtient la guérison de certaines maladies par la simple soustraction des causes qui les ont produites, tandis que l'on agirait inutilement de la même manière à l'égard d'autres maladies : il est vrai qu'on pourrait tout aussi bien regarder ces maladies comme un degré différent de la même condition morbide. L'obscurité qui règne encore sur ce point important de la doctrine italienne doit nécessairement exciter le désir de voir le professeur Tommasini publier son ouvrage sur la diathèse, attendu depuis quelques années. Alors, on pourra juger des avantages que promet cette doctrine. Telle qu'elle est entendue maintenant, nous serions plus disposés à la rejeter qu'à l'admettre.

Thèse IV. - « Cet état de l'économie (l'irritation), quoique s'étendant à tout le corps, n'est que le résultat d'une cause matérielle irritante, et ne peut-être guéri que par l'éloignement ou la destruction de la cause qui le produit. C'est un état particulier auquel on ne peut appliquer le nom de diathèse, et qui, eu égard à ses causes, est justement appelé irritation. » La doctrine des diathèses, suivant M. Emiliani, fournit les bases les plus sûres pour le traitement des maladies universelles: cette doctrine est celle des bons praticiens de tous les temps, qui distinguèrent dans les maladies deux états, l'un de vigueur ou de force, l'autre de langueur ou de faiblesse. C'est ainsi qu'on administrait les médicamens échauffans, lorsque les rafraichissans étaient en excès, et vice versa. C'est ainsi que dans des temps plus récens on avait recours aux antiphlogistiques, lorsqu'il existait une phlogose, ou bien aux cardiaques et aux stimulans, lorsque les forces étaient affaiblies. Ce n'est qu'à une époque plus proche de nous, lorsque la médecine devint symptomatique, que ces lois générales furent presque négligées. Brown a acquis à juste titre la gloire d'avoir débrouillé la science médicale de ce chaos de théories subtiles et de pratiques ridícules, en rappelant les médecins à cette simplicité de méthode qui constitue la base la plus solide de l'art de guérir. Le professeur Rubini a nui à cette doctrine salutaire, en donnant le nom de diathèse aux phénomènes de l'irritation. Cet auteur confond le mot diathèse avec celui de maladie; cependant. depuis les temps les plus reculés, on a entendu par diathèse cette condition morbide universelle qui survit aux causes qui l'ont produite. Mais, qu'il soit diathésique ou

non, l'état d'irritation doit être distingué des conditions morbides déja connues. On a des exemples de l'irritation, dans les phénomènes produits par une hernie étranglée, par la présence d'un calcul dans la vessie, des alimens dans l'estomac, par celle des vers, d'un poison minéral, de substances de difficile digestion dans le tube intestinal, etc. Voici les caractères à l'aide desquels on peut la distinguer des affections universelles. 1.º Elle est incurable par les stimulans ou les contre-stimulans; 2.º elle persiste malgré tous les traitemens, autant de temps que la cause n'est pas éloignée; 3.º les symptômes cessent presque tout-à-coup, lorsque la cause irritante n'existe plus; 4.º elle constitue une affection évidemment locale; 5.º elle est naturellement désagréable et incommode. Mais l'irritation produit souvent un travail diathésique, circonstance qui doit être prise en considération dans la pratique. Qu'un grain de sable pénètre entre la paupière et le globe de l'œil, il l'irrite et le dispose à l'inflammation. Si, avant que celle-ci ne se développe, on ôte le grain de sable, tous les symptômes cessent; mais si l'œil s'enflamme, la seule soustraction du corps étranger ne suffira pas pour guérir l'inslammation. Il peut arriver aussi que l'œil s'enflamme, et que le corps étranger reste et entretienne encore l'inflammation. Telles sont les différentes circonstances sous lesquelles se présente-l'inflammation. L'auteur pense que les maladies contagieuses se trouvent dans le dernier cas, c'est-àdire qu'elles résultent d'une cause irritante qui agit continuellement (la matière contagieuse), et d'une inflammation accompagnée d'une diathèse de stimulus.

Le point de pathologie que nous venons d'analyser est diamétralement opposé à la doctrine de M. Broussais, qui n'admet aucune distinction entre l'état de simulation et celui d'irritation, en les désignant tous deux par cette dernière dénomination. Que faut-il penser de

cette question? En réfléchissant que l'état irritatif passe souvent au diathésique, on serait porté à croire que ces deux états ne sont pas essentiellement différens, mais plutôt deux degrés de la même condition morbide. Rien ne s'opposerait, en raisonnant à priori, à ce que l'on concut la chose de cette manière; mais si l'on veut procéder par les faits, il faut avouer que la distinction établie par les Italiens, entre l'état d'irritation et l'état diathésique, est sendé sur la pratique; et que, sous ce rapport, elle peut être avantageuse. Comment, en effet, pourrait-on confondre l'état de malaise produit par des alimens mal digérés, par des vers, par certains poisons qui n'ont pas encore développé l'inflammation de l'estomac, ou des intestins, et qui disparaissent sous l'emploi d'un vomitif, d'un purgatif, ou d'un vermifuge; comment dis-je, pourrait-on confondre cet état avec l'inflammation de ces mêmes organes, dans laquelle ces médicamens seraient plus dangereux qu'utiles? Les partisans de M. Broussais diront peut-être qu'il recommande de faire bien attention aux différens degrés de l'irritation. Mais si, en pathologie, les distinctions les plus utiles sont celles qui reposent sur la diversité du traitement qu'on doit suivre, nous croyons que la distinction entre l'état d'irritation et l'état diathésique peut être de quelque avantage.

Nous n'avons pas suivi l'auteur dans la discussion des preuves qu'il apporte pour prouver que les contagions produisent un état d'irritation hypersthénique. Ses vues à cet égard paraissent assez justes; mais nous ne sommes pas disposés à confondre les miasmes avec les contagions, comme il le fait; et quoique nous soyons persuadé que la fièvre pétéchiale est le produit d'une inflammation dont le siège est dans le canal digestif ou dans le cerveau, nous doutons beaucoup que cette maladie puisse être rapportée aux maladies contagieuses.

Thèse V. - « Les puissances extérieures, dans leur mode d'action sur l'économie animale se réduisent à trois classes, les stimulans, les contre-stimulans et les puissances irritantes. Les premiers produisent un surcroît d'action des organes, ou une plus vive excitation, dont les effets peuvent être corrigés par des moyens de nature opposée. Les seconds agissent en sens inverse des premiers, et leur action n'est corrigée que par celle des stimulans. Les puissances stimulantes ne produisent jamais une vraie augmentation dans les fonctions; elles ne penvent jamais être salutaires ou agréables; leurs effets ne peuvent être corrigés par compensation, mais seulement par la soustraction de la cause primitive qui les produit. Sans s'arrêter aux stimulans, l'auteur passe tout de suite aux contre-stimulans. Pour démontrer l'existence de cette espèce d'agens, il fait des remarques sur ce que Rasori, le fondateur de cette partie de la doctrine, avait observé dans l'épidémie de Gênes de 1799 et 1800. Rasori, ditil, guidé par les théories d'alors, prit d'abord cette affection pour une maladie asthénique, et mit en usage la méthode stimulante. Il eut bientôt à se repentir de ce genre de traitement, et il eut recours à la méthode contraire, qui lui réussit à merveille. Or, ajoute-t-il, comment expliquer l'action du tartre stibié, du kermès minéral, du tartre acidule de potasse et des autres sels purgatifs et diffétiques, administrés par Rasori en mêm temps que la saignée, et autres moyens évidemment debilitans? En 1800, il y avait deux opinions sur le mod d'agir de ces médicamens, les partisans de Brown le croyaient stimulans, et débilitans seulement à cause de évacuations qu'ils pouvaient produire. Les partisans de anciennes doctrines regardaient le kermès comme : expectorant et un incisif, le tartre stible comme u vomitif, la crême de tartre comme un purgatif et u diurétique. Faut-il croire que c'est en vertu de c

}-

propriétés que ces médicamens ont été utiles? Cela n'est pas probable; car Rasori les administrait dans le phis grand nombre des cas où, suivant ces doctrines, ils étaient contre-indiqués, et ne produisaient d'autres fois ni le vomissement, ni les purgations, etc. Ont-ils été utiles en stimulant? Cela ne peut être; car, 1.º la sevre de Gènes était sthénique, même dans la période nerveuse; 2.º les stimulans véritables, tels que l'opium, le vin, etc., étaient nuisibles; 3.º les mêmes effets que l'on a obtenus des sels et des antimoniaux ont été produits par la saignée et les scarisscations. Il faut donc admettre qu'ils contribuèrent à la guérison par une action débilitante. Mais cette action est-elle indirecte? Non, sans doute; car dans des cas identiques, il ont été avantageux indépendamment des évacuations qu'ils ont provoquées. On doit conclure qu'ils agissent en diminuant directement la stimulation. Il n'est donc pas vrai que toutes les substances agissent en stimulant. Dès que cette vérité fut connue, des essais furent faits avec toutes les précautions convenables. C'est ainsi que fut démontrée l'utilité du tartre stibié et de la digitale dans les pneumonies, de la gomme gutte dans les dysenteries, par Rasori et Tommassini, de l'eau de laurier-cerisé dans les inflammations de poitrine et d'autres organes, par Bréra.

Cette doctrine est encore appuyée par les observations faites sur l'économie à l'état sain. Pour prouver cette proposition, M. Emiliani rapporte le raisonnement de Tommasini. « Si, dit ce dernier auteur, les premiers effets des acides, du nitre, des tamarins, de la crême de tartre, administrés à petites doses, de manière qu'ils ne produisent pas d'évacuations, sont la pâleur, les frissons, l'affaiblissement du pouls, tandis que ceux du vin, de l'éthez, des arômes sont la chaleur, la rougeur du visage et l'augmentation de la vibration des artères; si les effets des

premières substances sont détruites par les secondes, et vice versa, il faut en conclure qu'ils jouissent d'une action opposée. Si des doses excessives de vin et d'alcohol amènentun état d'abattement, et que des doses modérées augmentent l'excitement, tandis qu'une dose, quelque petite qu'elle soit, de nitre, d'émétique, etc., ne produira jamais une augmentation de l'excitement, n'est-il pas évident que ces substances agissent les unes en stimulant et les autres en débilitant ou en contre-stimulant. » L'auteur s'appuie encore sur l'autorité des anciens qui conseillaient le vin et autres médicamens échauffans contre les poisons qu'ils appelaient froids. Voilà bien exactement l'histoire de l'origine de la doctrine dite du contre-stimulus, mais on désirerait trouver d'autres détails sur l'état actuel de la science en Italie concernant ce point de doctrine. En effet, les principales difficultés qu'on peut élever contre cette doctrine ne consistent pas tant à savoir s'il faut admettre des contre-stimulans, qu'à déterminer quelles sont les substances qui doivent être rangées dans cette classe. Il n'est pas difficile de concevoir comment on a été conduit à reconnaître une propriété contre-stimulante dans un assez grand nombre de médicamens qui étaient regardés comme jouissant d'une propriété contraire. Dès que les Italiens eurent renversé le système de Brown, suivant lequel 97 maladies sur 100 étaient déclarées asthéniques, et qu'ils en eurent établi un autre entièrement contraire, il fallait bien admettre une propriété contre-stimulante dans les substances qui avaient été administrées avec succès contre certaines affections qu'ils regardaient comme sthéniques. Mais une autre question se présente. Peut-on admettre dans certains médicamens une action débilitante directe ou contre-stimulante? Cette action est tellement compliquée qu'il est très-difficile d'en saisir l'effet primitis. Cependant, en admettant la théorie dynamique de l'excitement, ou une autre semblable, on est facilement porté

à admettre des contre-stimulans. Nous sommes bien loin, en émettant cette opinion, de reconnaître cette propriété dans toutes les substances auxquelles les partisans de la nouvelle doctrine l'ont étendue. Ainsi, par exemple, nous croyons que, si les drastiques et les sudorifiques sont contre-stimulans, ce n'est point par leur action immédiate sur les tissus, mais au moyen des évacuations qu'ils déterminent. M. Broussais paraît disposé à admettre des contre-stimulans, mais il croit que leur nombre peut se réduire au froid, aux mucilages, aux acides et à quelques sels neutres. Voilà un point d'une haute importance, sur lequel M. Broussais est entièrement en opposition avec la doctrine des Italiens. Que devons-nous conclure de tout cela? Que nous ne possédons pas encore une théorie médicale assez bonne pour que toutes les conséquences qu'on en déduit puissent être applicables à la pratique; qu'il faut donc avoir soin, quelle que soit la théorie que l'on adopte, de distinguer les principes que l'on peut regarder comme certains, de ceux qui sont encore douteux.

Thèse VI.º—Il est question ici des autres circonstances différentes de celles dont il a été question jusqu'à présent, et que l'on doit prendre en considération pour l'intelligence des phénomènes de la vie. considérée dans l'état normal et dans l'état pathologique, ainsi que pour servir de guide dans la pratique. Ces choses sont, 1.º les fluides, qui sont souvent une cause directe et immédiate de plusieurs maladies. M. Emiliani pense qu'il ne faut pas considérer le sang comme simplement passif dans l'économie animale. C'est, dit-il, une des plus grandes erreurs que l'on puisse commettre en pathologie, que de regarder le sang comme circulant mécaniquement dans les vaisseaux, ou tout au plus comme une puissance stimulante, en lui refusant toute susceptibilité morbide. Le sang renferme la cause fondamentale de plusieurs maladies, principa-

lement de celles qui ont une connexion exacte avec la force plastique, telles que le scorbut et la chlorose. Tommasini pense qu'on ne peut rapporter le scorbut aux idées qu'on se fait actuellement de la diathèse. Il le regarde comme une maladie de l'hématose, dont les produits supposent un changement dans les conditions de l'assimilation et dans la constitution de la fibre: il pense de même de la chlorose. Au reste, puisqu'une certaine condition des liquides est nécessaires pour maintenir le corps dans l'état sain, il est aisé de comprendre que leur altération, non-seulement dans la quantité, mais encore dans la qualité, doit produire un état morbide. Les principales indications dans le traitement des maladies doivent donc être déduites de l'action et de la réaction réciproques des solides et des liquides, conformément à la meilleure pratique de tous les temps.

- 2.º L'action secondaire des médicamens. Dans l'emploi des médicamens, on commet en général deux fautes opposées, ou de ne considérer que leur action primitive stimulante, contre-stimulante, ou irritante, de manière à négliger leurs effets secondaires; qu de s'en tenir seulement à l'action secondaire, sans faire attention à l'action dynamique primitive. Ceux-là, étaient, étrangement dans l'enceur, qui croyaient guérir toutes les maladies en augmentant ou en ahaissant l'excitement. L'action des puissances morbides affectant plus directement un organe qu'un autre, il doit exister dans toutes les maladies un état particulier; par conséquent, les médicamens doivent aussi être doués d'une action propre et élective qui porte plus sur un organe que sur un autre. On pourrait faire ici une longue série des remèdes dont l'action particulière sur certains organes est généralement connue.
- 3.º L'action des remèdes spécifiques. Il existe plusieurs médicamens dont l'expérience a démontré l'utilité dans quelques maladies, sans, que nous puissions assigner et

aucune manière leur mode d'action. Tel est celui du quinquina dans les sièvres intermittentes, du mercure dans les maladies vénériennes, de la vaccine contre la petite-vérole, du soufre dans la gale, etc. Il faut donc convenir que, excepté les notions générales qui forment la partie spéculative de la science, tout, en médecine, doit être subordonné à l'observation et aux faits.

4.º Les forces médicatrices de la nature. — L'auteur prouve comment il faut, suivant les circonstances, faire une médecine expectante ou agissante, en démontrant la puissance des forces de la nature dans la conservation de la santé et dans la guérison des maladies; il établit que l'étude des directions et des opérations des maladies, de même que les modifications dépendantes de l'âge, du tempérament, de l'idiosyncrasie, du climat et du genre de vie ne sera jamais assez approfondie par le médecin praticien. Cette dernière thèse met en quelque sorte M. Emiliani à l'abri du reproche qu'on pourrait lui faire d'avoir soutenu une théorie imparfaite. En effet, il avoue que toutes le sont, et qu'on doit regarder comme le meilleur médecin celui qui, doué d'une disposition naturelle meilleure, réunit à un plus grand nombre de faits un esprit d'induction droit. Les faits ne peuvent pas tous se plier aux points de doctrine précédemment exposés. Outre la théorie de l'excitement, il faut prendre en considération l'état des fluides, et principalement celui du sang, l'action élective des médicamens, l'action spécifique de quelques-uns d'entr'eux, et les forces médicatrices de la nature. De cette manière on rapproche le résultat de la pratique des anciens de celle des modernes. Nous ne chercherons pas à diseuter jusqu'à quel point la doctrine italienne est parvenue à opérer ce rapprochement, mais nous ne pouvons nous empêcher de rendre justice à l'auteur de ce Mémoire, pour les excellens principes de philosophie médicale qu'il professe dans ce dernier article; si ces principes eussent toujours été en-tendus et mieux suivis, les théories médicales (et je prends ce mot dans un sens étendu, y compris les systèmes) n'auraient pas été aussi pernicieuses à l'humanité qu'elles l'ont été si souvent. On trouve ici peu de points de comparaison avec la doctrine physiologique, si ce n'est relativement aux médicamens spécifiques que rejette M. Broussais. L'attention des médecins qui suivent les vicissitudes de la science, se porte maintenant sur le mercure, que M. Broussais et quelques autres médecins regardent comme agissant simplement par une faculté révulsive dans les maladies vénériennes. Mais, comment expliquer, d'après cette théorie, pourquoi d'autres révulsifs, même plus actifs, ne produisent pas les mêmes efsets? Pourquoi, ainsi que l'observation le démontre, les symptômes vénériens se montrent-ils de nouveau après avoir disparu, lorsqu'on n'a pas administré un traitement mercuriel? Nous croyons, du moins pour le moment, devoir nous tenir à l'opinion de ceux qui regardent l'action du mercure contre la maladie vénérienne comme spécifique, c'est-à-dire inconnue.

Histoire de la dysenterie épidémique qui régna dans l'hôpital militaire de Mantoue, sur la fin de l'année 1811 et au commencement de l'année 1812; par J. J. PISANI. (Extrait fait par M. BAILLY, D.-M.)

La doctrine du contro-stimulus, assez généralement adoptée en Italie, n'est guères connue en France que par quelques extraits dont la plupart, faits par des médecins français, présentent plutôt des raisonnemens basés sur la physiologie de nos écoles, que sur des observations bien positives. Les objections qu'on a opposées à cette doctrine ne supposant pas toujours une connais-

sance parfaite des phénomènes sur lesquels elle repose, et des explications que les Italiens en donnent, nous avons cru, pour exciter de nouvelles recherches relativement à ce point important des sciences médicales, devoir reproduire, moins les raisonnemens qui la constituent, que les faits pratiques qui peuvent nous fournir des données exactes sur une doctrine qui, si elle était vraie, serait la meilleure critique de notre manière d'envisager certaines maladies et l'action des médicamens sur l'économie; et en supposant même que cette théorie fût inexacte, les faits qui lui ont donné naissance et qui sont déja avoués par un grand nombre de médecins italiens et anglais, sont si peu explicables par les lois de la physiologie française, que nous devrions encore l'examiner avec d'autant plus de soin, qu'en nous retirant du chemin de l'erreur, elle nous aurait ouvert une nouvelle route pour nous faire connaître les vérités importantes qui sont relatives aux mystères de notre organisation. Je suis loin d'avoir sur cette doctrine la même conviction qui existe dans l'esprit des Italiens, mais je suis aussi loin de l'incrédulité. de ceux qui, ne doutant point des idées qu'ils ont depuis long-temps adoptées, n'ont plus dans l'esprit de place pour des faits qui ne s'accordent point avec leur ancienne manière de voir. Tout ce que je désire, c'est qu'on tienne compte des observations bien constatées auxquelles cette pratique a donné lieu, et qu'elle produit chaque jour. Les explications arriveront comme elles pourront.

Description générale de la dysenterie. — La dysenterie commenca à se manifester dans le mois d'octobre 1811; elle augmenta de force jusqu'au mois de décembre, où elle acquit son plus haut degré d'intensité, et dura ainsi jusqu'à la fin de mars où elle commenca à diminuer; en juin, elle avait entièrement cessé. C'est dans les salles des forçats de l'hôpital militaire de Mantoue qu'elle parut pour la première fois; delà elle s'étendit à tout l'hô-

pital, où elle atteignit également les infirmiers et les officiers de santé; elle se vit moins fortement dans les salles de chirurgie que dans celles de médecine. Ceux qui étaient affectés de sièvres intermittentes, d'obstructions ou autres affections chroniques de l'abdomen, en furent plus gravement atteints que les autres. Elle ne s'étendit point dans la ville.

Les caractères généraux de la maladie furent les suivans: au commencement, sentiment de pesanteur, surtout après le repas, lassitude générale, frissons vagues, oppression, nausées, vomissemens, surtout le matin à jeûn, borborygmes, gonflement des intestins, déjections aqueuses, jaunes, muqueuses; soif, bouche amère, langue jaune et muqueuse; perte de l'appétit, quelquesois cependant il était conservé, et même était vorace, mais les alimens produisaient des incommodités, de la tension dans le ventre, des vents et des selles nombreuses. A ces symptômes succédaient la langueur, la tristesse, une forte chaleur interne, de l'anxiété, de la cardialgie, des selles plus abondantes, de la toux, de la douleur de tête. Le pouls était contracté, petit, faible, quelquesois plein et dur. La fréquence des déjections déterminait un prompt amaigrissement. La peau devenait dure, sèche comme du parchemin. Les pieds devenaient œdémateux; le ventre se remplissait d'eau. Il se manisesta, chez plusieurs, des douleurs vagues ou fixes dans l'abdomen. Dans quelques cas, le rectum sortit par l'anus; dans d'autres, des taches noires et gangréneuses parurent sur différentes parties du corps. Les forces diminuaient; les déjections devenaient noires, fétides; enfin, le hoquet, le coma, la pâleur de la face survenaient; et les malades mouraient au bout de huit à dix semaines.

Cette maladie n'ayant rien présenté de particulier comparativement aux épidémies de même nature que les auteurs nous ontilaissées, nous n'insisterons pas davantage sur les autres symptômes qui ne sont indiqués par l'auteur que d'une manière générale, peu susceptible d'offrir des applications utiles. On commence aujourd'hui à sentir le vide et l'insuffisance des descriptions générales qui offrent rarement des conséquences aussi précieuses pour la physiologie et la pathologie, que les observations particulières. A l'ouverture des cadavres, on trouva les désordres suivans qui résultent de l'autopsie de 54 sujets dont on a conservé l'histoire.

Épanchement dans l'abdomen, d'une sérosité claire ou jaune, liquide ou épaisse, tantôtavec des flocons albumineux, tantôt sans eux. Adhérence des intestins entr'eux, épiploons tantôt privés de graisse, tantôt avec elle, mais alors ils étaient durs et desséchés. Injection du mésentère, gonflement de sés glandes qui étaient rouges, dures, enflammées; dans d'autres cas il était amaigri, et les glandes pâles et peu développées. Le foie était tantôt plus grand, tantôt plus petit, tantôt endurci, tantôt friable, tantôt libre, tantôt recouvert d'une couche albumineuse qui le rendait adhérent avec les parties voisines. La rate souvent quatre fois plus volumineuse qu'à l'ordinaire; dans quelques cas, elle parut en état de suppuration, dans d'autres, elle était comme gangréneuse. Dans un cas je trouvai un épanchement de sang noir et coagulé du poids d'une livre et demie dans l'estomac; sa muqueuse était ordinairement d'un rouge vermeil et entièrement enslammée; son épiderme se soulevait facilement par petites lames; on y voyait aussi une grande quantité d'ulcères, de pustules blanches ou de petites vésicules aphtheuses qui n'étaient que des follicules muqueux plus développés; je trouvai aussi des taches de la grandeur d'une lentille, d'une couleur brune, rouge, et souvent dégénérées en escharres, quelquesois ces taches existaient sur des parties non enslammées, et, ce qu'il importe de remarquer, c'est que. toutes les fois que ces taches ou escharres ont existé, qu'il

yait eu ou non inflammation d'estomac, la maladie était accompagnée de déjections immodérées, de vomissemens affreux, accompagnés de symptômes effrayans. L'œsophage était également enflammé. Les intestins étaient tellement injectés dans leur membrane muqueuse qu'on aurait cru qu'elle était le résultat d'une belle préparation anatomique. Les gros intestins présentèrent souvent des portions gangrénées.

La plèvre et le péricarde offrirent souvent une collection de sérosité rougeâtre, les poumons ne furent pas exempts d'inflammation; il en fut de même du cerveau ou de ses membranes.

I. 10 Obs. - Nicou, soldat du quatorzième régiment d'infanterie légère française, d'une constitution robuste, âgé de 28 ans, fut reçu dans l'hôpital le 15 mars; il avait la sièvre depuis trois jours, la face était enslée et rouge, il y avait prostration des forces, oppression, sentiment douloureux à la région du cœur, bouche amère, éructations amères, nausées, diarrhée; (six grains de tartre stibié dans deux livres de décoction d'orge). 16. Vomissement d'une grande quantité de matières jaunes, verdâtres, soulagement. Cependant il y a encore sentiment de pesanteur à l'estomac, des petites douleurs se font sentir dans l'abdomen; les selles sont nombreuses. La soif devient vive, la chaleur de la peau devient mordante, le pouls est fréquent, plein et dur; (saignée de 12 onces, même dose de tartre stibié). 17. Sang couenneux, diminution de tous les symptômes, cinq évacuations alvines; (une once de crême de tartre). 18. Six selles, somnolence, lassitude douloureuse dans les membres, langue sèche et couverte d'une couche fuligineuse; (deux onces de crême de tartre, en deux doses). 19. Huit déjections de matières vertes, couenneuses et fétides; augmentation de la douleur d'estomac, soif forte, ventre gonflé; (demi-gros de racine de jalap avec demi-once de crême de tartre). Le soir il y eut exacerbation de la sièvre,

qui débuta par des frissons, suivis de l'augmentation de la douleur de tête et d'un peu de surdité; il y eut quatre selles; (même dose des remèdes). 20. Neuf selles, délire léger, langue tremblante, rouge sur les bords; (même remède). 21. Dix selles, stupeur, chaleur et douleur de l'abdomen, soif forte; pouls fréquent et vibrant; (une saignée, une once de crême de tartre). 22. Sang couenneux, cinq selles, diminution de tous les symptômes; (crême de tartre, une once). 23. Huit selles, cardialgie incommode, abattement; (une once de crême de tartre, un gros de racine de jalap à prendre en deux fois). 24. Après plusieurs selles, le malade se sent soulagé; il dormit quelques heures pendant la nuit ; (demi-once de crême de tartre, demigros de jalap). 25. Fièvre legère, peau humide, urines abondantes, cinq selles jaunâtres, ardeur à l'estomac; (même remède). 26. Sept selles: (même remède). 27. Six selles, pouls peu fréquent, chaleur naturelle, disparution presque complète de l'ardeur d'estomac, grand appétit; (une once de crême de tartre). 28. Quatre selles, il éprouve encore de la pesanteur dans le ventre; (une once de crême de tartre). 29, 30 et 31. Quelques selles sans aucune incommodité; (chaque jour le même remède). 1.4 avril. Il se trouve très-bien, on augmente sa nourriture; (aucun remède). 2. Trois selles, (une once de crême de tartre). 3. Convalescence; dès ce moment, il alla régulièrement chaque jour à la selle une ou deux fois; il sortit de l'hôpital, le 18 avril, parfaitement rétabli.

La convalescence de cet individu sut un peu longue, ce qui est arrivé à un grand nombre d'autres, qui, comme celui-ci, ayant perdu une grande quantité d'humeurs, étaient devenus très-maigres. La faiblesse des organes de la digestion, après une dysenterie aussi grave, rendit la nutrition très-lente, et pour peu qu'on se relachât de la sévérité du régime, en accordant trop de nourriture, les récidives étaient faciles. Cependant aucun de mes malades n'eut une convalescence plus longue de trois semaines;

chez plusieurs elle ne fut que de 6 ou 7 jours.

II. Obs. - Coutellons, soldat du 14. régiment d'infanterie légère française, âgé de 24 ans, d'un tempérament lymphatique, commence à éprouver de l'inappétence avec amertume de la bouche, le 28 février. Le 5 mars, il fut affecté d'horripilations vagues, de douleurs au creux de l'estomac, de vomissemens. Il entra à l'hôpital le 8 mars; il avait une sièvre continue; les symptômes qu'il présentait furent les suivans : lassitude douloureuse, céphalalgie, douleursus-orbitaire vive, langue sale, couleur de limon, anxiété, soif forte, selles liquides et fréquentes, stupeur, toux, pouls fréquent, dur et contracté; (une saignée, six grains de tartre stibié dans deux livres d'eau d'orge). q. Sang couenneux; six selles; douleur derrière le sternum, dyspnée, toux pénible, crachats teints de sang, sièvre violente, pouls tendu et dur; (saignée et tartre stibie). 10. Sang couenneux ; augmentation de l'oppression et de la sternalgie, trouble de l'intelligence, réponses lentes et tardives, yeux rouges et pesans, face d'un rouge foncé, météorisme, cinq selles ; (saignée, une once de crême de latre). 11. Sang couenneux, respiration plus facile, langue sale, brune, rouge sur les bords et à la pointe. Réponses plus promptes, ardeur d'estomac; (demi-gros de recine de jalap et demi-once de crême de tartre). 12. Douleur de poitrine persistante, toux fréquente, crachats abondans, écumeux et un peu teints de sang, huit selles: (une saignée, même remède). 13. Sang couenneux, douleur de poitrine presque nulle, respiration facile. abdomen sans gonflement, fièvre légère, einq selles; (crême de tartre et jalap). 14 et 15. Digestions comme à l'ordinaire, sentiment de pesanteur et de chaleur dans l'estomac, continuation de la soif; (même remède). 16 et 17. Langue nette, humide, pouls peu fréquent, chaleur presque naturelle, trois ou quatre déjections par jour.

soux légère; (crême de tartre). 18 et 19. Nuit tranquille; le soir, augmentation de la chaleur et de la sécheresse de la peau; (crême de tartre). 20. Le soir, vomissement et fortes douleurs au creux de l'estômac, beaucoup de matières bilieuses vomies. Après plusieurs borborygmes, il y eut de nombreuses selles liquides vertes et muqueuses (crême de tartre et jalap). 21. Déjections, prostration extrême des forces, face exténuée, soif inextinguible, douleur tensive continue au creux de l'estomac, chaleur brûlante à l'intérieur du ventre, au dehors elle s'éloigne peu de l'état naturel; pouls petit, vif,. tendu; (saignée, crême de tartre et jalap). 22. Huit selles avec coliques et borborgemes, ventre applati; (mêmes remèdes). 23. Dix selles, douleur du creux de l'estomac moindre, soif moins intense, pouls petit et faible, visage et esprit abattus; amaigrissement considérable; (mémes rèmèdes). 24. Six selles peu copieuses et sans douleur; (mêmes remèdes): 25. Quatre selles, soif nulle, les forces augmentent, l'appétit revient; (une once de crême de tartre). 26, 27 et 28. Trois ou quatre selles un peu de pesanteur à l'estomac; (crême de tartre). 20, 30, 31. Selles naturelles, augmentation des forces; suppression des remèdes). 1, 2, 3 avril. Santé parsaite.

Dans ce cas, comme dans tant d'autres, les selles dimiminuèrent peu-à-peu après l'administration de la racitte de jalap qui, au lieu d'augmenter la colique, la diminua

et la fit disparaître.

III.º Obs. — Malusardi, soldat des transports militaires, âgé de 26 ans, d'une constitution athlétique, d'un tempérament sanguin, entra à l'hôpital le 11 mars; il éprouvait une douleur pongitive au côté gauche, depuis l'avant-dernière fausse côte jusque sur toute cette partie de la poitrine; il avait en même temps: toux sèche, dyspnée, décubitus difficile sur le côté malade, douleur des membres, chalcur âcre, soif vive, pouls fréquent, vi-

Il sentait une fatigue générale et des douleurs aux jambes et aux lombes; céphalalgie vertigineuse. La face était gonflée et enflammée, la conjonctive rouge et comme injectée; stupeur, chaleur âcre, soif intense, pouls fréquent, tendu et dur; (saignée et sir grains d'émétique dans une infusion de camomille). 19. Le sang de la veille est couenneux; éruption de pétechies, anxiété, sommeil, urines rares et rouges, constipation et sécheresse de la peau; (crême de tartre et une dose de racine de jalap). 20. Délire, inquiétude pendant la nuit, prostration entière des forces, langue sèche, de couleur foncée, soif plus intense; trois selles; (saignée, mêmes remèdes pour l'intérieur). 21. Sang couenneux, diminution de tous les symptômes, huit selles; (jalap et crême de tartre). 22. Raison dérangée, tremblement de la langue, un peu de sièvre, tension des hypocondres et toux; (même prescription). 23. Augmentation de la sièvre, oppression de la poitrine, toux, teint jaunâtre du visage, surtout autour des lèvres et-des ailes du nezf, pouls fréquent et plein. Saignée, mêmes remèdes; de soir, trace de couenne, gêne de la respiration, délire loquace, évacuations nombreuses ; (saignée, une once de crême de tartre). 24. Sang sans couenne; diminution de tous les symptômes, disparition des pétéchies, diarrhée copieuse, abattement moral; (jalap et crême de tartre). 25. Fièvre légère, peau sèche, sentiment d'ardeur à l'estomac, chaleur insupportable dans tout l'abdomen. Quinze selles de couleu verdâtre, écumeuses et contenant beaucoup de mucosités (mêmes remèdes). 26. Ventre tendu, coliques; déjections très-fréquentes, sentiment d'ardeur à l'anus, pouls mor et un peu fréquent; chaleur presque naturelle; (mêmes remèdes). 27 et 28. Symptômes stationnaires, douleur aux lombes; (même prescription). 29. Huit selles de couleur rouge, sans douleurs; pesanteur d'estomac, salivation, urines abondantes et sédimenteuses, retour de

forces, apyrexie; (une once de crême de tartre). Premier avril. Deux selles de consistance naturelle, suspension des remèdes. Le 7, sortie en pleine santé.

On voit dans ce cas, comme dans beaucoup d'autres, que le flux dysentérique, comme symptôme de la sièvre pétéchiale, s'est développé à un point extraordinaire; j'ai aussi constamment observé que le slux lui-même était d'autant plus prompt à se manifester, que les symptômes de gastricité avec lesquels la maladie se déclarait étaient plus intenses:

VI.º Obs. - Ballani, soldat italien, du second régiment d'infanterie de ligne, âgé de vingt-sept ans, d'un tempérament sanguin, commença vers le 20 février, à manquer d'appétit et à s'ennuyer de tout. Le 25, il eut de temps en temps des trissons, des douleurs de tête et de la chaleur pendant la nuit. Il entra à l'hôpital le 29, avec la sièvre; il se plaignait d'une lassitude douloureuse dans tous les membres, il avait la langue couverte d'une mucosité blanche, soif intense, tension gravative et incommode vers la région du creux de l'estomac; (tartre émétique, douze grains en vingt-quatre heures). 1.er marsi Vomissemens répétés où se trouve un mélange de matières jaunes muqueuses d'une saveur amère; (nouvelle prescription d'émétique). 2. Visage gonssé, face colorée; deux heures après midi, augmentation de la sièvre, sommeil, délire tranquille, pouls fréquent et plein (une saignée, continuation de l'émétique) 3. Sang couen neux; le malade est à-peu-près comme le jour précédent, si ce n'est qu'il y a liberté du ventre; (saignée, crême de tartre). 4. Quelques traces de couenne, raison saine et diminution de tous les symptômes, diarrhée; (deux onces de crême de tartre, à prendre en deux fois). 5. Six selles, un peu de sièvre, somnolence; (crême de tartre). 6 et 7. Diarrhée, chaleur et soif, toux suivie de crachemens muqueux; (crême de tartre). 8 et 9. Peau humide, pesanteur des membres, cessation de la soif,

diarrhée modérée; (crême de tartre). 10. Six selles; (mêmes médicamens). 11 et 12. Sueurs pendant la nuit. déjections rares, sièvre très-faible; le malade ya mieux: (crême de tartre). 13. Plus de sièvre, quatre selles: (crême de tartre). 14 et 15. Trois selles par jour, les forces reviennent; (crême de tartre). Le 18, déjection naturelle, et le 30, sortie avec santé complète.

Ce cas nous fait voir que la méthode évacuante employée avec promptitude, soit en provoquant le vomissement ou les sécrétions, soit en pratiquant les saignées, prépare la terminaison de la maladie, si toutefois elle ne prévient pas le développement du flux lui-même; on pourrait même avancer qu'elle est la cause de la guérison.

VII.º Obs. - Rafaelli, forçat, âgê de 24 ans, d'un tempérament robuste, entra à l'hôpital le 14 tévrier. Il avait été traité par un de mes collègues jusqu'au 21 du même mois, lorsqu'une nouvelle distribution des malades, faite à mon arrivée à Mantoue, confia à mes soins cet individu et cent soixante autres; on avait employé le traitement antiphlogistique, c'est-à-dire quelques purgatifs et le nitre. Je trouvai somnolence, abattement des force. chaleur, pouls mou et peu fréquent, langue brune et tremblante, soif intense, poids douloureux à la région du cœur évacuations fréquentes de couleur jaune; (une dissolution d'acide sulsurique mêlée de miel.) 22. Sept selles. Stupeur continuation de la sièvre; (une once de sulfate de magnésie. 23. Neuf selles sans douleurs, augmentation de la soit. (même boisson acide.) 24. Vomissement très-fort et repété, le malade rejette quatre lombrics par la bouche; de jections presque continuelles, prostration plus conside rable, pouls petit et faible; (même boisson) 25. Cortinuation du vomissement; les déjections furent très-nor breuses et accompagnées d'une perte considérable d matières écumeuses, d'une couleur verdâtre, sans qu'il y eut douleur; anxiété très-forte, abattement extrême de

forces, tremissement des mains et des jambes, obscurité dans la vue, physionomie défaite; voix faible et lamentable; pouls fréquent, très-faible et à peine sensible, froideur aux extrémités, crainte de la mort; (quatre onces d'eau de menthe poivrée, deux gros de la liqueur anodine d'Hoffmann et un grain de teinture d'opium, une livre et demie de vin.) 26. Vomissement faible avec lequel il rejète deux lombrics; sigure meilleure, diminution de tous les symptômes; (mêmes remèdes, seulement le vin est porté à deux livres). 27. Sept vomissemens, neuf selles; la vue s'était rétablie et les tremblemens avaient disparu, chaleur revenue à son état naturel, pouls plus développé et diminution de la soif; (prescription répétée du mélange excitant, le vin est porté à trois livres J. 28. Un seul vomissement, déjections plus nombreuses, pouls régulier, peu fréquent, accroissement des forces; (même mélange, quatre livres de vin). 29. Mêmes symptômes, mêmes médicamens, 1. er mars, vingt évacuations sans douleurs; (même remède. 2. Deux vomissemens, déjections nombreuses; (même prescription). 3. Déjections comme à l'ordinaire, un seul vomissement, amaigrissement considérable, pouls mou et souple. Le malade maniseste de la crainte et de la timidité; (même remède). 4. Déjections nombreuses; il se plaint de chaleur à l'estomac, et de tension et de chaleur à l'abdomen; soif intense, pouls un peu fréquent et un peu tremblant. Considérant qu'à la suite de doses si fortes de stimulans, les déjections, au lieu d'aller en diminuant, augmentaient ainsi que l'amaigrissement du malade; réfléchissant en outre à l'augmentation de la soif, au sentiment d'ardeur développé dans l'estomac, et à l'état du pouls, je resolus de recourir de nouveau à la méthode évacuante; (un demi-gros de racine de jalap, et une demi-once de crême de tartre). 5. Un vomissement, douze selles avec évacuation de deux lombrics (Même prescription). 6. Huit selles; (même prescription). 7. Dix selles, chaleur naturelle, pouls mou; (une once de crême de tartre). 8, 9 et 10. Etat stationnaire; (racine de jalap et crême de tartre). 11. Douze selles, ardeur de l'estomac affaiblie, soif diminuée; (même prescription). 12. Sept selles, appétit; (même prescription). 13. Quatre selles, le malade était de bonne humeur; (24 grains d'ipécacuanha en deux fois). 14 et 15. Amélioration, ardeur de l'estomac cessée. (nouvelle prescription d'ipécacuanha). 16. Cinq selles, pesanteur à l'estomac; (jalap et crême de tartre). 17. Quatre selles; (douze grains d'ipécacuanha). 18 et 19. Selles revenues à l'état naturel; (on repéte l'ipécacuanha). 20 et 21. L'amélioration continue, les forces reviennent, suspension des remèdes, sortie de l'hôpital le 31 mars en très-bonne guérison, qui, je crois, continua toujours.

D'après cette observation on voit manifestement: 1. que le seul avantage obtenu par l'administration des stimulans, fut une diminution dans l'intensité des symptômes, et dans la disparition spontanée de la maladie. 2.º Que la permanence du flux dysentérique à un degré considérable, tant à la suite des stimulans qu'à la suite des évacuans préalablement employés, montre l'existence d'une cause morbide indestructible au moyen des remêdes, et à laquelle était lié le flux. 3.º On reconnaît facilement et clairement l'influence des deux méthod sur l'état de la maladie, puisque, la maladie contagieuse ayant cessé et ayant été chassée de l'économie, d'un autre côté le flux de ventre ne consistant plus que dans une diathèse sthénique qu'il avait amenée et vraisemblablement dans la phlogose de la membrane interne des intestins, effet même de la contagion, et en même temps des causes constitutionnelles que nous avons énumérées en leur lieu, le flux luimême fut arrêté au moyèn des évacuans (1).

⁽¹⁾ Il est bon de noter que quelquesois après les maladies contagienses, la violence de leur action étant calmée, il reste après un peu de sièvre ou

VIII.º Obs. — Terzi, forçat, âgé de 25 ans, d'une constitution faible, éprouvait déjà, depuis quelques semaines. de l'ennui, un manque d'appétit, et digérait mal; il était très-pâle et très-maigre. Le 4 mars, il ressentit des alternatives de froid et de chaud; le 6, chaleur continue, douleur des membres inférieurs et des lambes, bouche amère, diarrhée. Le 8, entrée à l'hôpital; il avait une céphalalgie vertigineuse, de la morosité, langue pâle, soif, yeux languissans, pouls fréquent, accéléré, petit et faible, accroissement de chaleur; (une once de crême de tartre). 9. Grande faiblesse, somnolence, douleur aux sourcils et au fond des orbites, quinze évacuations de matières aqueuses; (deux onces de crême de tartre, à prendre en deux fois.) 10. Huit selles, le malade était très-triste et de mauvaise humeur, répugnance pour les remèdes; il disait sentir un vent qui lui soufflait aux oreilles, langue sale. couverte d'un gluten blanc ; (deux onces de crême de tartre). 11. Quatorze évacuations aqueuses, poids an creux de l'estomac, soif insatiable, voix sourde et faible, baleine fétide, décubitus sur le dos, fatigue considérable; (deux onces de crême de tartre). 12. Selles avec borborygmes et quelques petites douleurs, joues d'une couleur jaunerouge, yeux larmoyans; (crême de tartre). 13. Huit évacuations de matières jaunes, et émissions de trois lombrics, urine sédimenteuse, esprit inquiet, langue humide; (crême de tartre). 14. Quinze selles suivies d'évanouissemens, prostration encore plus considérable, plaintes con-

quelqu'autre indisposition la tente et incommode relative à, la forme particulière que la maladie a revêtue. Ce reste de contagion vient de ce que les vaisseaux absorbans et leurs glandes retiennent toujours quelque principe morbide. (Voyez Sæmmering, Maladies des vaisseaux absorbans.) C'est pour cela que je penche à croire que la dysenterie de long cours n'est pas maintenue seulement par la phlogose de la membrane interne des intestins, mais que quelquesois aussi y concent la raison dont neus avons parlé.

tinuelles, nuit troublée, tension des hypocondres, mains froides, chaleur aux pieds; (crême de tartre). 15. Six selles, stupeur, soif moderée, pouls petit, faible et accéléré; (une once de crême de tartre). 16. Quatre évacuations, sentiment de pesanteur à l'estomac, et de tension au basventre, visage pâle; maigreur extrême; (crême de tartre). 17. Cinq selles, forces meilleures; (remèdes comme cidessus). 18. Deux selles, sommeil tranquille pendant la nuit; le matin sueurs et disparition de la sièvre; (crême de tertre). 19. Deux déjections de consistance naturelle, le malade était gai et content, et avait grand appétit-20 et 21. Il va de mieux en mieux. 22. Pesanteur à l'estomac; quatre selles; (une once de crême de tartre). 23. Cinq selles ; (crême de tartre). 24. Deux selles ; pesanteur à l'estomac disparue; sortie de l'hôpital le 18 avril, en bonne santé.

Ce malade prit vingt onces de crême de tartre; je suis certain qu'elles ont été prises avec la plus grande exactitude. En effet, connaissant par une longue expérience, la négligence des infirmiers d'un côté, et de l'autre l'indocilité des malades, je m'astreignis à la pénible charge de faire administrer tous les purgatifs en ma présence, ce qui est, pour le dire, la plus grande partie des remèdes que j'ordonnai. On doit noter ici que, quel que fût le nombre des causes qui agirent sur l'individu avant la contagion, toutes ont été débilitantes: telles sont le froid, le manque de mouvemens, les prisons peu aérées, des alimens peu nourrissans, des hoissons aqueuses et les souffrances de l'esprit, toutes circonstances auxquelles il faut attribuer l'état de faiblesse ou de maigreur où se trouvait le malade : malgré cela cependant, la contagion produisit une maladie de diathèse sthénique qui fut peu prononcée, comme on doit le remarquer; c'est pourquoi nous recourûmes à une méthode curative légère; la saignée n'était pas nécessaire.

Obs. IX. - Bilezick, officier de vétérans royaux, âge

de 50 ans environ, d'humeur mélancolique, mais d'ailleurs d'un bon tempérament, avait une affection catarrhale légère. Après douze jours de séjour à l'hôpital, il fut attaqué d'une diarrhée qui ne tarda pas à devenir copieuse et fut accompagnée de pesanteur au creux de l'estomac et d'une soif intense; (rhubarbe, crême de tartre, racine de jalap, répétées pendant le cours de trois semaines). A dire vrai, l'avantage que j'en retirai fut peu de chose; il survint des coliques, un sentiment d'ardeur à l'estomac, et du tenesme; le soir je trouvai augmentation de chaleur avec un pouls un peu fréquent, petit et tendu. Il sentait de l'aversion pour les alimens, et était dans un abattement considérable de forces et d'esprit, au point que le malade désespérait déja de sa guérison (sangsues à l'anus). Il fut très soulagé. Le vingt-cinquième jour de la maladie, le tenesme s'exaspéra, et le malade éprouvait un sentiment d'ardeur dans tout le bas-ventre; les évacuations étaient devenues très-fréquentes et teintes de sang; la prostration des forces était encore plus grande et la maigreur considérable. La soif était très intense, la langue jaunâtre, la chaleur accrue, la peau sèche et l'abdomen gonflé; (racine de jalap, rhubarbe; pour boisson, limonade, émulsions nitrées.) Le malade prenait tous ces médicamens avec docilité et confiance, bien que souvent il nous dit qu'il ne pourrait résister long-temps à une si forte maladie; (lavemens d'infusion de camomille, en dissolvant dans chacun douze grains de tartre stibié). Le trente-sixième jour, diminution des douleurs et du nombre des déjections, et calme de tous les symptômes; (mêmes remèdes à une plus faible dose). Chaque jour l'amélioration se faisait sentir; ensuite les douleurs disparurent peu à peu, et le ventre revint à l'état naturel.

Au moyen d'une méthode continuée si assiduement, et qui me sut suggérée par l'idée cestaine et claire que j'avais de la nature du mal, je rendis cet ossicier à une parsaite santé, après deux mois d'une dysenterie très-cruelle, et sur laquelle, d'abord, j'avais porté en moi-même un jugement peu savorable. Cet individu, lorsqu'il sut reçu à l'hôpital, ne présenta aucune trace de cette maladie qui certainement lui sut communiquée dès qu'il sut entré. On trouve, en outre; un exemple d'un sax de ventre qui, d'abord de peu d'importance, menaçait de parvenir an plus hant degré de violence, et même de passer à l'état d'une dysenterie lente et chronique.

Obs. X. - Tobbio, forçat, âgé de 25 ans, d'un tempérament robuste, sut pris, le 7 mars, d'un abattement de forces soudain et considérable, il fut reçu à l'hôpital le 9. Il avait la fièvre, pesanteur à la tête, vertiges, nausées, douleurs d'entrailles, bouche amère, langue jaunatre, et se plaignait de douleurs dans tout le corps; (sis grains d'émétique). 10. Vemissement et diarrhée; anxiété accrue; forces musculaires extrêmement abattues; sièvre forte, délire; pétéchies au bras, au cou et à la poitrine; pouls fréquent, inégal et faible; (une saignée et une once de crême de tartre). 11. Sang couvert d'une couenne dure; vomissement de deux lombrics et d'une grande quantité de matières verdâtres; déjection copieuse de la même couleur; fatigue très-grande de l'estomac, et chaleur à tout l'abdomen; (demi-gros de racine de jalap, et une demi-once de crême de tartre). 12. Treize évacuations, stupeur, face gonflée, langue sèche, soif intense, toux; (une once de crême de tartre). 13. Douleur gravative au côté gauche du thorax; accroissement de la toux; gêne dans la respiration; urines rares et rouges; sueurs d'une odeur acide fétide; couleur ictérique de la peau; (nouvelle saignée et six grains d'émétique). 14. Cardialgie; abdomen gonflé, douloureux, sensible au moindre attouchement; déjections copieuses d'une couleur verdatre; éruption considérable de boutons miliaires blancs; soil ardentes (mêmes remèdes, somentations froides sur le bas-

ventre.) 15. Déjections continuelles; dureté vers l'ouverture supérieure du ventricule; apparitions d'aphthes au gosier et à la langue; sentiment de chaleur à l'anus, et se continuant jusqu'à la gorge; soif intarissable; déglutition impossible; aversion des boissons comme chez les hydrophobes; face plombée, hoquet, amaurose, ischurie, escarrhes gangréneuses àu sacrum. Le malade conservait la tranquillité d'esprit, et implorait d'une voix expressive quelque soulagement; (saignée et somentation). 16. Déjections non interrompues d'une fétidité suffocante, vertes, foncées et noires; douleurs et tourmens accompagnés de désespoir; chaleur moindre qu'à l'état naturel; pouls accéléré, petit et très-fréquent; traits du visage décomposés; yeux larmoyans; taches d'une couleur soncée en différens endroits du corps; (continuation des fomentations.) 17. Respiration fréquente, courte et stertoreuse; soubresauts des tendons; décubitus sur le dos; nez effilé; yeux caves; cessation des douleurs; pouls faible, exténué, et ne battant qu'à de longs intervalles; urines et déjections involontaires. Le malade succomba le soir.

L'ouverture du cadavre nous fit voir une inflammation se propageant de l'œsophage jusqu'à l'anus. On trouva dans le ventricule une grande quantité de matières bilieuses d'une couleur foncée; la surface interne de ce viscère était couverte de taches tantôt brunes, tantôt rouges, ainsi que de pustules blanches assez semblables aux aphthes du gosier. On voyait cependant plusieurs points noirs enfoncés. Le péritoine était attaqué d'inflammation ainsi que le ventricule et les intestins; le foie était volumineux, un peu dur, et d'une couleur verte foncée autour de la vésicule du fiel. A la section, il était rempli de granulations; la rate était très-grosse, d'une couleur bleue foncée, d'une structure molle, et qui se détruisait avec la plus grande facilité; le poumon gauche était ensammé et

fortement adhérent à la plèvre; le péricarde renfermait une sérosité un peu rouge.

Obs. XI. Bellésa, soldat attaché aux transports, jeune homme très-robuste, entra à l'hôpital le 7 mars, ayant la sièvre depuis trois jours. Il avait des symptômes de catarrhe, grande faiblesse, soif, bouche amère, pouls fréquent et vibrant, évacuations faciles; (saignée, six grains de tartre stibié, délayés dans deux livres de décoction d'orge). 8. Sang couenneux, deux selles, visage rouge et gonflé; toux, douleur des membres et des lombes; pouls plein et fréquent; langue sêche, pâle, avec large tache de couleur foncée à la racine ; (saignée et tartre stibié répétés.) 9. Couenne épaisse et dure sur le sang; quatre selles; quelques symptômes de toux, somnolence, esprit troublé par des fantômes; pétéchies; (une once de crême de tartre.) 10. Cinq selles; sifflement dans les oreilles; délire et quelques soubresauts des tendons; (six grains d'émétique.) 11. Vomissement de matières bilieuses, déjections copieuses, rougeur fugace aux joues, yeux brillans, délire, le pouls était inégal et un peu vibrant, respiration fréquente, augmentation de la toux; (saignée et une once de crême de tartre). 12. Sang liquide; deux selles; délire faible; légers tremblemens des membres; langue grossie et noire, rouge à sa pointe et aux bords; pétéchies disparues; (une once de crême de tartre.) 13. Huit déjections liquides peu copieuses. On le forçait de parler et de tendre la langue: mais celle-ci se mouvait difficilement et lentement, et la mâchoire inférieure ne s'abaissait que péniblement. Respiration laborieuse, urines soncées; (crême de tartre). 14. Quatre selles, et évacuations de deux lombrics mêlés aux excrémens : il y avait délire, la carpologie; (une once de crême de tartre, sis grains d'émétique). 15. Etat stationnaire ; (même prescription). 16. Déjections involontaires; état d'insensibilite: rotation des yeux; respiration fréquente, courte; déglutition difficile; les boissons refluent par les narines; tension du bas-ventre; (tartre stibié). 17. Déglutition suspendue; respiration élevée; sommeil profond; physionomie décomposée; visage livide; épaules élevées; yeux hagards, ouverts et immobiles. 18. Déjections et urines involontaires; respiration stertoreuse; yeux pulvérulens; extrémités froides; mort.

A l'ouverture du cadavre, l'estomac présenta çà et là des irradiations de couleur rouge; les petits et les gros intestins étaient enflammés: les premiers présentaient trois invaginations; les poumons, le diaphragme et le foie étaient également enflammés et adhérens l'un à l'autre, le poumon droit adhérait aussi à la plèvre, le foie parut très volumineux, une partie se rompait avec facilité, une autre restait dure; le poumon gauche était hui-même légèrement enflammé. Le cerveau fut trouvé rempli de sang et comme injecté: les plexus choroïdes étaient très-gonflés. Il y avait une transsudation de lymphe coagulée entre la dure-mère et la pie-mère, et on trouva dans les ventricules plus d'une cuillerée de sérosité sanguinolente.

Obs. XII^e. — Casenave, soldat français du 6. me régiment de ligne, âgé de 32 ans, d'une complexion faible, entra à l'hôpital le 2 mars, avec des douleurs au bas-ventre, des déjections liquides, fréquentes et teintes de sang: il était extrêmement abattu. L'abdomen examiné, nous trouvâmes les muscles droits assez contractés, et la rate gonflée et dure; les yeux et le corps étaient d'une couleur jaune; le pouls était petit, et beaucoup plus fréquent que dans l'état naturel; la chaleur était légèrement augmentée. Le malade me déclara que l'automne précédent il avait été attaqué de longues fièvres intermittentes; (une once de sulfate de magnésie). 3. Douze évacuations de matières vertes, jaunâtres et muqueuses; soif intarissable, coliques accompagnées de tenesme, le pouls était con-

tracté et dur; (saignée et six grains d'émétique). 4. Sang couenneux; déjections diminuées; rémission de tous les symptômes; pouls plus développé; (saignée, demi-once de crême de tartre mêlés avec un demi-gros de racine de jalap). 5. Trace de couenne, cinq selles, douleurs affaiblies; (une once de crême de tartre), 6. Trois selles; bas-ventre mou, flexible et sans douleur, couleur ictérique presque disparue, grand appétit; (remèdes suspendus). 7 et 8. Le malade se levait et se promenait : il n'y eut qu'une ou deux selles par jour. 9. Après un brouillement dans le corps, suivi de douleurs à l'abdomen, le malade eut six selles; (une once de crême de tartre). 10. Quinze selles, avec douleur et sentiment d'ardeur interne très-incommode dans tout l'abdomen, soif ardente. Le malade avous avoir mangé secrètement du pain et de la viande, et d'avoir bu du vin qu'il avait acheté de quelqu'un de ses camarades; (une demi-once de crême de tartre et racine de jalap, fomentations froides au bas-ventre). 11. Douze évacuations de matières jaunes, maquenses et teintes de sang, langue sèche, stupeur; (mêmes remèdes). 12. Nombreuses déjections; douleurs à la cuisse gauche; augmentation de la sièvre; tension des hypocondres; sécrétion douloureuse des urines; hoquet et langue de couleur foncée; (saignée et racine de jalap avec la crême de tartre). 13. Couche gélatineuse sur le sang dont le caillot était mou; selles copieuses et sanguines. accompagnées de coliques et de tenesme; douleur vive au creux de l'estomac; anxiété; muscles de l'abdomen très-contractés; paralysie des membres inférieurs; prostration extrême des forces; insouciance; (crême detartre.) 26. Déjections continuelles; état d'insensibilité; gêne dans la respiration; pouls irrégulier, très-petit; mains froides, roideur de tout le corps; mort pendant la nuit.

A l'ouverture du cadavre, on trouva l'estomac et les intestins grêles inflammés, avec trois invaginations; les

glandes mésentériques gouflées; le foie volumineux, d'une couleur jaune semblable à celle de l'or; sa structure était molle, friable et toute granuleuse; la vésicule du fiel était gonflée et remplie d'une bile dense et noiçâtre; la rate fut trouvée trois fois plus volumineuse qu'à l'état naturel, et se déchirait avec la plus grande facilité.

XIII.º Obs. - Sussiati, forçat, âgé de vingt-huit ans, d'un tempérament robuste, entra à l'hôpital. Le quatrième jour de son séjour au lit, il y avait sièvre, sentiment de fatigue et de brisement dans tous les membres, céphalalgie vertigineuse, toux, langue sale, de couleur vert-jaunâtre, douleur gravative au creux de l'estomac, où il ne pouvait souffrir la moindre pression, soif intense, diarrhée; (racine de jalap et crême de tartre). Premier jour. Nombrenses déjections, apparition de pétéchies aux bras, à la poitrine et au con; prostration douloureuse des forces, somnolence, trouble d'esprit, pouls fréquent, contracté et dur; (saignée et racine de jalap avec crême de tartre). 2. Couche gélatineuse à la surface du sang, caillot mou, diminution des symptômes, six déjections; (racine de jalap avec crême de tartre. Le soir, alternatives fréquentes de froid et de chaud, efforts pour vomir, accroissement de la fièvre; (six grains de tartre stibié). 3. Délire pendant la nuit, grave anxiété, bourdonnement aux oreilles, langue sèche et tremblante, yeux rouges et brillans; déjections très-nombreuses mélées de trois lombrics, éruption de boutens miliaires blancs très-considérables; (deux doses de racine de jalap avec crême de tartre). 4. Vingt selles, langue sèche, inégale, d'un rouge foncé, gencives douloureuses; douleur à la trachéeartère, paraphonie, salivation abondante, toux chaleur dans tout l'abdomen, cardialgie, soif intense; (une saignée et crême de tartre). 5. Sang avec une couenne consistante; quinze évacuations avec coliques, langue crevassée, couverte d'aphthes; exanthèmes disparus, (ra-

cine de jalap avec crême de tartre). 6. Dix-huit évacuations; faiblesse extrême, abdomen gonflé et douloureux, urines sédimenteuses (même prescription). 7. Nombreuses déjections; un peu de délire, yeux rouges; (même prescription). 8. Treize évacuations, sommeil peu prosond, efforts de toux fréquens (même prescription). q. Dix selles; douleurs de la trachée diminuées, voix rauque, langue humide; (même prescription). 10. Sept déjections; le soir, horripilations et augmentation de la sièvre, stupeur prosonde; (deux onces de crême de tarire en deux sois). 11. Huit selles; du reste comme hier; (mêmes médicamens). 12. Douze selles; douleurs aux oreilles, grave surdité, coliques et cardialgie diminuées (racine de jalap avec crême de tartre). 13. Neuf selles; urines abondantes et sédimenteuses; (mêmes médicamens). 14. Onze selles, langue nette, grande faiblesse; (mêmes médicamens). 15. Huit selles, sentiment de pression et de chaleur dans tout l'abdomen, et de cuisson à l'estomac; (crême de tartre). 17. Un peu de sièvre, continuation de la surdité, excrétion copieuse des oreilles, grande tristesse; (crême de tartre). 17. Sept déjections, exaspération de la sièvre, vomissement (mêmes médicamens). 18. Cinq selles, apparition d'érysipèle au visage; (même remède). 19. Cinq selles, sentiment de cuisson à l'estomac, face très-gonflée et douloureuse; (même remède). 20. Quatre déjections, écoulement abondant de matières purulentes par les oreilles; (même remède). 21. Rougeur érysipélateuse affaiblie, diminution du gonflement: (même remède). 22. Trois selles; pesanteur. à l'estomac, apyrexie; (suspension des remèdes). 23. Desquammation de l'érysipèle, le malade était très-maigre et trèsfaible, grand appétit. 24. Deux selles; sommeil tranquille pendant la nuit. Du 25 au 29. Convalescence, desquammation de l'épiderme de tout le corps. 30. L'érysipèle s'est remontré au visage', mais beaucoup plus

faible que la première fois, un peu de fièvre (trois onces de crême de tartre). Le 13 avril il fut très-bien portant.

Ce cas fut un des plus graves; je réfléchis dans la suite que si j'avais employé quelques saignées de plus et de bonne heure, la maladie n'aurait pas eu un si long cours. Ce fut un des malades chez qui la surdité fut la plus grave. L'érysipèle survenu au visage paraît avoir apporté un soulagement dans les symptômes dysentériques. J'ai depuis observé que les inflammations érysipélateuses et celles des parotides produisaient de l'amélioration assez généralement.

XIV. Obs. — Cervi, soldat des vétérans du Roi, âgé d'environ cinquante ans, d'un extérieur maigre, mais d'ailleurs d'une constitution avantageuse, était déjà depuis trois mois attaqué de sièvres intermittentes, tantôt tierces, tantôt quartes, et pour s'en guérir al avait pris beaucoup de remèdes sans excepter le quinquina. Il entra à l'hôpital le 3 mars; je lui donnai des décoctions et des extraits amers. Le 10, il sentit de la pesanteur à l'estomac, de légères douleurs, des borborygmes, des envies de vomir, et eut quelques déjections; (une once de crême de tartre). A deux heures après midi est venu l'accès de fièvre, accompagné de froid, de chaud et de sueur. 11. Plus de quarante déjections, et grandes douleurs de bas-ventre; il tomba deux fois en syncope. Vomissemens réitérés, soif très-grande, les yeur et la peau étaient devenus jaunes, pouls petit, faible et peu fréquent ; (racine de jalap avec crême de tartre). Au soir, même état, même prescription. 12. Douleurs continuelles pendant la nuit; il évacua une quantité énorme d'eau, de pituite et de bile, toux considérablement diminuée, et après le milieu du jour l'accès fébrile reparut; (même prescription). 15. Symptômes montés au plus haut point; il ne s'écoulait pas plus de six minutes entre une déjec-**5.**

tion alvine et me autre, au point que par cette perte considérable d'humeurs, le malade était déja devenu trèsmaigre, (un gramme de rhubarbe avec une demi-once de erême de tartre.) Le soir, grande inquiétude, déjections encore inès-fréquentes, de couleur vert-foncé, trèsstide; (eme once de crême de tartre). 14. La muit il y cut un peu de repes, les déjections furent moins nombreuses, il n'y eut que peu de douleurs. Après le milies du jour, parouyeme (crême de sartre). 15. Même étit m'hier (crêne de tartre). 16. Neuf évacuations biliesses; versquatre heures après midi, l'accès fébrile revint, mais il fut léger (mêmes, remèdes). 17. Le malade ressentit quelques douleurs pendant la nuit, les évacuations étaient nédnites à peu de chose (crême de tartre). 18. Cinq selles; du reste état de santé meilleur. L'accès fébrile ne revint pas, grand appétit. 19 et 20. Le malade sot trèsbien; il nessit que trois ou quatre selles par jour (une pace de crême de tartre). 21. Le flux du ventre était terminé, Sommeil tranquille pendant la nuit, mais faiblesse extrême. Ses forces revincent bientôt, et il sortit de l'hôpital le 4 avril, en très-bonne santé.

Quoique les Archives soient ouvertes à toutes les doctrines, et que les Rédacteurs ne se rendent nullement responsables des opinions consignées dans ce journal, nous croyons devoir accompagner le travail précédent de quelques réflexions. Il pourrait à la rigueur se passer de commentaire; les faits parlent assez d'eux-mêmes; et puisqu'on nous les donc pnour servir de contre-épreuve à une théorie médicale trop vantee jusqu'à présent sur la foi de oui-dires et de raisonnemens hypothétiques, il pourront en faire apprécier les principes et les conséquences. D'abord nous ne voyons pas pourquoi l'auteur a intitulé dysenterie, la maladie dont il donne le description générale, suivie d'observations particulière La diarghée ne suffit pas pour constituer la dysente

rie, et il n'est pas étonnant que ce symptôme ait presque toujours eu lieu avec le traitement antiphlogistique des médecins italiens, c'est-à-dire avec l'usage de quelques purgatifs et du nitre, (voyez pag. 596, obs. VII). Si l'on considère les symptômes qui se sont offerts au commencement du traitement et après qu'il a été mis en usage, on ne peut se refuser à reconnaître dans la plupart des cas une gastro-entérite bien caractérisée. Nous ne chercherons pas à expliquer comment quelques malades ont pu échapper à la méthode employée dans ces divers cas. Il faudrait plus que du courage pour la tenter de nouveau, même après les prétendus subcès qu'on lui attribue. Nous ferons seulement remarquer que dans toutes les observations, les symptômes de la gastro-entérite s'exaspèrent sous l'influence du tartre émétique et des purgatifs employés dès les premiers momens; que l'emploi simultané ou alternatif des saignées et des évacuans empêche de pouvoir tirer des conclusions rigoureuses, puisqu'on peut croire que les saignées ont corrigé les effets des irritans vomitifs et purgatifs; que les résultats des autopsies rapportées dans quelques cas mettent hors de doute l'insluence des médications employées pendant la maladie; que les symptômes observés perdant la vie, et les eltérations cadavériques trouvées après la mort, out beaucoup de rapport avec les effets d'un empoisonnement par des substances irritantes et corrosives. Si la doctrine italienne n'a pas d'autres faits pour appuyer ses prétentions, elle court risque de ne pas trouver de partisans parmi les médecins français, accoutumés à mettre plus de sévérité dans l'interprétation des méthodes thérapeutiques.

Sans vouloir, comme on le fait aujourd'hui, rejeter entièrement de la pratique médicale les vomitifs et les purgatifs qui ont souvent des succès très-grands, soit à cause de la révulsion phissante qu'ils opèrent sur diverses parties du conduit digestif, soit à cause des changemens qu'ils ap-

39..

portent dans certains organes ou dans toute l'économie, par suite de la sécrétion abondante qu'ils déterminent, il ne faut pas du moins que l'administration de ces remèdes soit tout-à-fait abandonnée au hasard ou prescrite sans distinction aucune. Dans quelques cas, qu'il est difsicile de préciser d'avance, les irritans du conduit digestif ont paru amener la guérison beaucoup plus promptement qu'après l'usage des moyens indiqués par la nature dn mal; ce n'est pas une raison de préférer un mode de traitement si hasardeux à celui que l'observation et le raisonnement ont consacré comme plus certain. Sous ce dernier rapport, la méthode de traitement employée dans l'épidémie prétendue de dysenterie se rapproche singulièrement de celle du sieur Leroy, qui s'est rendu si cé-

lèbre par son vomi-purgatif.

Qu'on lise entr'autres l'observation VII.me; on y verra quelle confusion règne dans le traitement de la maladie; on pourra suivre pas-à-pas les effets des stimulans. Cette observation est encore accompagnée d'un commentaire curieux. L'auteur parle d'une maladie contagiense chassée de l'économie, du flux de ventre qui ne consiste plus que dans une diathèse sthénique qu'il a amenée, et vraisemblablement dans la phlogose de la membrane interne de l'intestin, effet même de la contagion. Qu'attendre d'un traitement basé sur une telle théorie, ou d'une théorie déduite d'un semblable traitement? Ce n'est point ains que préludait M. Broussais à la découverte de vérile contre lesquelles s'élèvent envain quelques esprits prevenus. Ce n'est point avec des faits aussi équivoques que l'auteur de l'Histoire des phlegmasies chroniques a cherche à fonder une doctrine dont quelques idées fondamentale sont généralement adoptées. Nous renvoyons d'ailleurs au réflexions judicieuses auxquelles M. Coster s'est livré da l'exposition qu'il a faite, dans ce même cahier, de que ques points de la doctrine italienne.

Extirpation complète de l'utérus, pratiquée avec succès, sans qu'il existât préalablement une chute de cet organe; par J. Nép. Sauter, docteur, conseiller de médecine du Grand-Duc de Bade, etc. (1).

Geneviève Waldraf, âgée de 50 ans, d'une constitution robuste, de taille moyenne, occupée journellement aux travaux pénibles de la campagne, avait toujours joui d'une bonne santé; elle avait eu six accouchemens trèsheureux, le dernier en 1811. Au milieu d'octobre 1821, elle vint me consulter pour une métrorrhagie très-abondante qui existait depuis quelque temps. Je reconnus, à l'aide du toucher, que le col et l'orifice de l'utérus, surtout à leur partie postérieure, étaient recouverts de fongosités dures, rugueuses, très-douloureuses et saignant au moindre attouchement. La malade était fort épuisée par la quantité de sang perdu : elle était pâle, faible et tourmentée par une insomnie continuelle. Tous les médicamens administrés à l'intérieur ne calmèrent les accidens que momentanément. En décembre le mal sit des progrès rapides : elle ne pouvait plus se coucher; elle passait souvent les muits entières le corps fléchi en avant contre son lit, en poussant des eris plaintifs. L'écoulement était devenu sanieux, et répandait cette odeur fétide propre aux altérations cancéreuses; des excroissances fongueuses remplissaient le vagin et comprimaient le rectum de telle sorte qu'elles empêchaient les déjections qui n'avaient lieu qu'avec des douleurs atroces. A cet état de constipation opiniatre, il succéda, le 16 janvier 1822, une diarrhée abondante qui dura cinq jours avec des souffrances extrêmes: la faiblesse parvint au plus haut degré.

⁽¹⁾ Extrait du Mémoire inséré dans les Mélanges de chirurgie étrangère, tome 1, par C. P. OLLIVIER, d'Angers, D.-M.-P.

Dans cette situation déplorable, la malade m'ayant demandé, avec l'accent du désespoir, du soulagement ou la mort, je lui parlai alors de la possibilité de pratiquer une opération qui pouvait emporter le siège de la maladie, mais qui offrait les plus grands dangers. Chaque jour ses sollicitations devinrent plus pressantes, et son état ne pouvant que s'aggraver de plus en plus, je me décidai à enlever la totalité de l'atérus en l'isolant de ses ligamens et des ovaires.

Voyant, d'après l'exploration des parties malades, l'impossibilité de produire la chate préalable de l'utéros au moyen de ligatures ensoncées dans l'épaisseur des songosités, puisqu'elles se déchiralent par le moindre effort, je m'arrêtai à l'idée d'introduire un doigt dans la cavité de l'organe, et de m'en servir comme d'un crochet pour l'attirer en bas, de manière à pouvoir le fixer alors avec des tenettes ou de sortes pindes à polyper Cela fait, je me proposais de comper le vagin aussi haut que possible tout autour de l'utérus, pais de le détacher du péritoine avec le manche du bistouri, vonnie Langenbeck (1) dit l'avoir fait sans pénétrer dans la cavité abdominale; de faire passer le doigt de la main gauche pardelà le fond de l'utérus, d'achever, par ce moyen, de décoller le fond de l'ulérus du péritoine, et de le séparer de l'intestier rectum de la même manière, sauf à employer avec sécurité l'instrument tranchant; quand les parties seraient attirées au dehors. Mon intention était de n'amener ainsi que l'utérus, et de laisser les ovaires et les ligamens, après les avoir détachés du corps de l'utéres. Tout étant disposé, je procédai à l'opération le 22 janvien 1822, aidé de M. Distel et de mon fils

Je plaçai la malade hocizontalement et en travers de son lit; les genoux étaient maintenus par mes aides; le

⁽¹⁾ In neue Bibliothek, vol. 2, p. 672.

rectum et la vessie avaient été vidés préalablement. Je tentai d'abord d'abaisser l'utérus avec un doigt agissant comme un crochet; mais les fongesités se déchirérent et saignèrent sans que le matrice descendit aucunement; il fallut y renoncer. J'introduisis alors l'index et le inédiats gauches sous le pubie, jusqu'au eul-de-sac dir vagin; jie glissai entre cos deux doigts un couteau convexe, arrondi par le bout, à manche long et fine, avec lequel je coupai le vagia sur l'utésus, en faisant immédiatement pénétrer un doigt dans l'ouverture que j'achevai tout autour du vagin, ce qui out lieu sans interruption et sans accidenzi Pour détruire les attaches latérales, j'introduisis de nouveau un doigt dans l'utérus pour l'attirer en bas, tandis qu'avec le manche du conteau ou avec l'index droit je déchirai le tissu cellulaire: mais l'adhérence était si sorte que ce moyen ne réussit pas. Une masse de fongusités se déchira en partie, et vint faire saillie à la vulve. J'emplayai alors une pince avec laquelle je saisis la paroi aptérieure du col, et la time, pendant qu'avec le manche du conteau et une spatule de balaine je cherchais à détacher l'utérne de la vessie. Mais plusieum tentatives furent vaines; la pince échappa en emportant avec elle une poption de la tumeur.

L'opération durait depuis une demi-house, et je n'avais pu effectuer ni l'abaissement de l'utérus, ni sa séparation d'avec le péritoine. La malade perduit patience, elle s'affaiblisseit par la perte du sang dont le plus grande partie provenait du déchirement des fongosités. Alors je changeai de plan; je renonçai à toute espèce d'abaissement ou de séparation, et me déterminai à comper net au dessus du fond de l'utérus. Pour cela, j'introduisis deux doigts de la main gauche dans le vagin, entre la vessie et l'utérus; je conduisis entr'eux le scappet, je saisis avec l'index recourbé une portion de tissu cellulaire que je coupai près de l'utérus, jusqu'à ce que mes doigts parvinesent dans de l'utérus, jusqu'à ce que mes doigts parvinesent dans

l'abdomen; ensuite je coupai de même peu à peu le péritoine en avant et en haut jusqu'aux adhérences naturelles latérales les plus élevées; j'introduisis alors toute la main gauche dans le vagin, et pénétrai par l'ouverture du péritoine dans sa cavité, où je détachai de chaque côté de l'utérus les ovaires et les ligamens latéraux. J'appliquai alors la main sur le fond de l'utérus, et cherchai à le renverser en avant. Pendant cette tentative, la malade, irritée par ma main et les douleurs, sit un violent effort d'expulsion comme dans l'accouchement, et je sentis aussitôt les intestins se presser sur le dos de ma main et se précipiter dans le vagin. Je les repoussai dans l'abdomen et ressaisis l'utérus. Nouvelle contraction du ventre, nouvelle sortie cles intestins, suivie de réduction. Je priai instamment la malade de s'abstenir de semblables efforts; et tandis qu'un aide avec une main repoussait et contenait les intestins, je réussis à renverser l'utérus et à attirer son fond jusqu'à l'ouverture de la vulve. Les intestins le suivirent aussitôt et remplirent l'excavation du bassin : un aide les retint au moyen de trois doigts introduits par la vulve. Pendant ce temps, j'achevai avec l'instrument tranchant de détacher l'utérus de la paroi postérieure du vagin et de ses attaches latérales : ce qui eut lieu très-aisément et sùrement, les parties étant exposées à la vue. Ainsi fut terminée cette longue, pénible et dangereuse opération.

Je replaçai les intestins dans leur situation naturelle, et les y maintins avec un tampon de charpie sèche destiné à les garantir de l'air et des irritans. La femme sut placée dans une position horizontale qu'elle garda soigneusement. Excepté l'hémorrhagie dont j'ai parlé, il n'y eut que celle qui provint d'un petit vaisseau coupé vers la sin de l'opération, et qu'en arrêta avec le doigt. La malade perdit environ une livre et demie de sang. Cependant je remplis, par précaution, tout le vagin avec de la charpie saupoudrée d'ajun. Bientôt après l'opération,

la malade se plaignit de fortes douleurs à la région de l'estomac; il lui survint une sueur froide générale, le pouls s'affaiblit et devint à peine sensible : on lui administra à petites doses du vin, de l'éther et de la teinture d'opium. Au bout de trois heures, elle se trouva mieux, la sueur devint chaude, le pouls plus plein. Elle ne se plaignit que d'une sensation brûlante dans le vagin; les douleurs qui s'étaient manifestées dans l'abdomen et le bassin disparurent.

Le lendemain 29, épigastre douloureux, vomissemens; le ventre est d'ailleurs peu sensible, soif intense, sueur chaude et générale. Le 30, la charpie est extraite du vagin, les intestins ne peuvent être sentis avec le doigt, et ne sont point descendus dans le vagin; la situation horizontale est soigneusement gardée. Continuation des vomissemens, abdomen tendu et douloureux, pouls sec et fréquent, sueur chaude continuelle, nulle évacuation de matières fécales ou de gaz par l'anus, écoulement involontaire et abondant d'urine. Le 31, évacuation de matières fécales dures, abdomen moins tendu, pouls moins fréquent, chaleur régulière de la peau, plus de vomissemens; on permet quelques alimens, on donne à l'intérieur le quinquina et l'éther acétique; frictions sur le ventre avec l'éther, fomentations avec le vin aromatique. Le premier février, la nuit fut orageuse, insomnie, deux vomissemens, issue de vents; au matin, abdomen météorisé, mais souple. Le mieux se rétablit dans la journée et dans la nuit suivante; six selles de matières dures d'abord, puis liquides, accompagnées de gaz. La suppuration du vagin s'établit. Tous les accidens cessent graduellement, à l'exception d'une sensation douloureuse et cuisante dans le vagin, surtout lors de l'écoulement de l'urine qui a lieu involontairement. Le 6, je suis étonne de voir la malade assise sur son séant sans éprouver aucune sensation pénible dans le ventre et dans le bassin;

en explorant le vagin, je ne pus avec le doigt sentir les intestins. Le péritoine me parut réuni en somme d'entonnoir, le sommet tourné en haut; dès ce moment la malade prit une position plus élevée et se mit sur son séant sans inconvénient pour ses repas qui étaient substantiels depuis quelques jours. Le 7, l'écontennent de l'urine paraft devenir plus voientaire. Les jours saivans, la malade se lève sende et s'assied pour weiner, suit ent se tenant debout, soit en se plaçant sur ses genoux: l'arine est mélée de pus. Elle me se plaint que des douleurs produites par le pessage de l'urine dans le vagin d'en it sort quelques croûtes de pas concrété. Les 15 et 16, it survient de l'oppression et une aulture momentainée des membres insérieurs; des sueurs abandantes sunt cessor cet épiphé nomène. Le 17, on recommant pur le toucher que la place ch la matrice a été séparée du péritaine, offire une ouverture circulaire de la largeur d'une pièce d'un franc, sa travers de laquelle on sent les intestins qui y adhèrent.

L'état de la malade s'améliocuit chaque jour davantage; il n'existait que des alternatives de diarrhée et de constipation sans symptômes graves. Le 23 février, l'ouverture du péritoine était complètement fermée; l'urins coulait toujours par le vagin, et l'on avait reconnu une ouverture au bas-fond du la vessie. Invensiblement la cuisson diminua, et à l'exception de l'écoulement continuel de l'urine, la santé de cette femme devint trèssatisfaisante malgré l'emploi d'un traitément furt excitant. Le 22 mars, tout le bassin-était parlaitement guéri; il n'existeit rien dans tout le contour inténieur du vagin qui pôt faire soupçonner la formation dequelque tameur cancéreuse.

Gependant il y àvoit toujours quelques symptomes d'use irritation chrossique de l'estomac et des intestins, mais qu'on calmait en faisant suivre quelques journà la malade un régime sévère. Dans le commencement de mai, die

avait repris ses occupations habituelles, elle se livesit à tous les soins du ménage, et bientet elle commit de grands écarts de régime. Le 19 mai, elle sit une promonade d'un quart de lieue et but une bouteille de bierre fratche. Dès le lendemain il se manifesta de la toux, et fusqu'alors il n'y en avait pas eu. Cette maladie nouvelle qui exigeait un peu de sobriété dans les ulimens, n'empéche pas la malade de se livrer à tout son appétit, et une violende indigestion en fut la suite. L'inflammation des poumons sit des progrès rapides après éétienes qui donns lieu à des vomissement répétés. Quitque parfaitement gaette de l'opération qui avait été pratiquée, ététe femme n'avait pas encore repris les forces qu'elle avait avant cette époque; aussi l'état d'affaiblissement dans lequet elle se trouvait sendit plus rapides les progrès de l'affection pulmonaire, et elle succomba le premier juin 18221 L'autopsie sut saite le lendemain par M. Sauser, en présenice de MM. les docteurs Bien CHanf et Distelin :

La peau de tout le corps était pale; blanche comme de la cire, la caisse ganche et la grande bévrede la vulvé de ce côté étaient esdématauses. Le ventre n'était pas météorisé. Le doigt introduit par le vagin fit recommenté que le bassin était complétement fermé; il n'y avait au cune tumeur, ni ubière : la piaroi postégieure de la vest sie était ouverte. Les poursons tométée et décolorés laissaient écouler à la étoupe une quantité considérable de mucosité grisâtre quand on les compriment; le cour était sain; la cavité de la poitrine contenait beaucoup de sérosité.

Tous les viscères de l'abdomen étaient dans l'état sain et dans leur situation naturelle; il n'existait dans cette cavité aucune trace d'épanchement récent ou ancien. L'épiploon recouvrait les intestins, le foie était sain. La vésicule vide n'offrit aucune altération; la rate et les reins étaient sains; l'estomac pâle, flasque, vide, n'était

point distendu par des gaz. Les intestins ne présentaient ateune trace d'inflammation récente : ils étaient vides, à l'exception du colon ascendant. La communication de l'abdomen avec le petit bassin était absolument fermée, et le péritoine avait dans ce lieu sa couleur propre Les intestins parurent s'enlever aisément jusqu'au milieu de la cloison membraneuse qui séparait les deux cavités: là, l'intestin grêle adhérait fortement, dans l'étendue d'une petite pièce de monnaie, par une substance membraneuse, d'un gris blanchâtre, d'une demi-ligne d'épaisseur, qui fut séparée avec quelque peine, mais qui ne laissa ensuite aucune ouverture pour pénétrer dans le bassin, et n'occasionna point de lésion à l'intestin. Derrière cette réunion, vers le rectum, on trouva une adhérence des intestins, de la grandeur d'un écu, et qu'on ne put détruire sans ouvrir la cavité du bassin. Ces riscères eux-mêmes étaient parfaitement sains, sans rétrécissement, et leurs fonctions n'avaient jamais été interrompues. Le rectum passait à droite, de la ligne médiane, il n'offrait aucune altération, et la séparation avait eu lieu immédiatement à côté de lui; en examinant le bassin de haut en bas, on n'y découvrit ni fongosité ni plaie ulce rée: tout y était parfaitement guéri, à l'exception de l'ouverture de la face postérieure de la vessie dont il été parlé plus haut. Les ovaires, diminués de volume. étaient dans leur situation naturelle, les trompes uterines étaient difficiles à reconnaître.

Constance, le 3 juin 1822.

L'observation qu'on vient de lire démontre, common de voit, que l'extirpation totale de l'utérus sans de placement préalable, est une opération praticable même au milieu des circonstances les plus défavorables que les lésions qui l'accompagnent n'ont pas le degré d'

1 11 .

gravité qu'on aurait redouté à priori, et que la guérison des parties intéressées peut avoir lieu sans infirmité incurable (toutefois en évitant soigneusement la vessie). C'est d'après cette opération sur le vivant et plusieurs autres que j'ai pratiquées sur le cadavre, que je la crois susceptible de règles aussi sûres et aussi fixes qu'aucune autre.

Sauter, D.-M.

VARIETES.

Académie royale de Médecine.

Assemblée générale de juillet. — M. Dugès lit un mémoire, dans lequel il cherche à prouver par le raisonnement et par les résultats

de l'observation, s.º que l'apparement n'n pressue jemnis lieu seu une prédisposition; 2.º que cette prédisposition est le plus souvent un éla fébrile ou pléthorique qui, par suite de la surexcitation et du tratal hémorrhagique qu'il détermine dans l'atèrus, lui donne la contratilité dont if n'est pas done dans l'état prolinaire ; S.º que, fil n'existe point de prédisposition, toute cause locale us pout produire l'avortement qu'es changeant, par une sorte d'inflammation, l'organisation de l'ujérus, e le douant de la contractilité nécessaire ; 4.º qu'un changement analogo s'opère pourà pendant la grossesse régulière, et que l'accouchement a lieu quand la matrice a acquis une activité suffisante; 5.º d'où résult cette différence, entre l'avortement et l'accouchement à terme, que co lui-ci trouve ses moyens et ses élémens dans l'utérus, et qu'un molime général ne peut qu'en entraver l'action, tandis que le premier ne peut avoir lieu qu'à l'aide de ce molimen mécessaire pour accélérer le chaigement d'organisation, sans lequel l'expulsion du fœtus ne peut aroit lieu: 6.º enfin, par conséquent, que la saignée favorise l'accouchement à terme et prévient au contraire l'avortement en supprimant le molimer qui arrête les fonctions de la matrice déjà contractile, et qui donne à la matrice encore inerte la contractilité qui lui manque.

Section de Médecine. — Séance du 27 juillet. — M. Andral sik lit.
au nom d'une commission, un rapport sur le mémoire de M. Velpeu,
ayant pour objet l'en gorgement des membres abdominaux chez les sernies
en couches. (Voyez le n.º des Archives du mois de juin). M. Andral
joint aux saits cités par M. Velpeau trois autres saits recueillis par lui, et
qui tendent également à démontrer que l'oblitération des veines est à

cause d'un grand nombre d'œdèmes partiels.

M. Gérardin lit une notice sur les funestes effets du seigle ergoté employé pour favoriser l'accouchement. Il rapporte que dans les colonies, cette substance est regardée comme un moyen sûr de produin l'avortement, et de donner la mort aux enfans encore enfermés dans le sein maternel. M. Gérardin pense en conséquence que le seigle ergote ne doit être, employé qu'avec beaucoup de précaution, et qu'on me devrait y avoir recours que dans quelques cas d'inertie de l'utérus, che bien pour favoriser l'expulsion de masses d'hydatides développées dans l'utérus.

la pleurésie des chevaux. Il a déterminé artificiellement cette inflamment tion en injectant de l'acide oxalique dans la plèvre. Il a constate que peu d'heures après l'injection une certaine quantité de liquide était de épanchée. Au bout de vingt-deux heures, il a trouvé la plèvre tapisse déjà par des fausses membranes. L'analyse chimique a démontré M. Dupuy que les flocons dits albumineux nageant au milieu du liquide étaient surtout composés de fibrine. Ce liquide content, en suite de l'albumine, des traces d'oxyde de fer et différens sels, — M. les clard dit à cette occasion s'être assuré depuis long-temps que les fits

cons dits albumineux sont toujours compesés de fibrine qui contient; comme dans une éponge, du sérum albumineux.

Séance du ro août. M. Dugès lit un Mémoire sur la mévrite pustpérale ou l'inflammation des norfs shez les sements en conclus. L'auteur décrit successivement la mévrite circonactite, la névrite avec cademe, la névrite phlegmanause, la mévrite cadémato-phlegmanause et la névrite gangréneuse: tels sont les noms qu'il donne à l'inflammation des nerfs d'après les symptômes particuliem qui l'accompagnent. Il pouse que fort souvent la névralgie continue, l'esdème douleureux des sements en couches, certains phlegmons, etc., qu'on observe chez elles, deixent être attribués s'l'inflammation d'un trans merseux principal, et qu'en résumé, la névrite est une maladie heaucoup plus fréquents qu'on ne le pense communément:

M. Ferres présente le laryon d'une semme qui était affectée de maladie vénérienne et qui mourut dans un accès de sufficention. Il existe sur les côtés de la glotte et principalement sur sa partie latérale droite, une végétation songueuse, hérissée de patits mamelons isolés et trèssaillans, qui en serme presque complètement l'entrés.

M. Léveillé fait voir un tubercule, she volume d'un œuf de poule, qui s'est développé entre la dure-mère et l'arachmeide qui la tapisse, à la partie externe et un peu antérieure du lobe gauche du cerveau. Son enveloppe est réunie, par plusieurs adhérences celluleuses organisées, à l'avrachmoïde qui revêt la pie-mère du lobe cérébral dont les circonvolutions ont été affaissées et écartées dans une grande étendue. L'individu qui a présenté cette altération était depuis long-temps dans un état complet d'imbécillité, sans offrir d'ailleurs de symptômes particuliers. Il était aveugle depuis deux ans, et l'est trouve les deux serfs optiques entièrement atrophiés.

M. Jadelot présente le cerveau d'un enfant idiet, dont les deux lobes n'offrent à leur face supérieure sucune trace de circonvolution. On n'observe dans leur épaisseur, des deux côtés, qu'une couche uniforme de substance médullaire blanche recouverte d'une couche mines de substance grise. Les ventricules latéraux n'offrent pas une dilatation plus grande que dans l'état normal; les autres parties de l'encéphale sont également dans l'état ordinaire.

Séance publique annuelle, — Cotte séance a su lieu dans l'amphithéttre de la Faculté. M. Double, président, a lu un rapport fort étendu sur les travaux de la section pendant l'année 1813. M. Esquivol a donné lecture d'un Mémoire très-intéressant sur cette question: existe-t-il plus d'a-liénés aujourd'hui qu'il n'y en avait il y a quarante ans? Nous donnerons dans le prochain numéro un extrait de ce travail. La séance a été terminée par l'éloge de Corvisart, prononcé par M. Pariset.

La Section, dans en séance publique de 1825, décerners un prix de la valour de mille francs, à l'auteur du meilleur Mémoire sur la question suivante : « Faire l'histoire des tubercules, sons le rapport de leur ori» gine, de leur structure, dans les divers organes ou tissus d'organes;

» indiquer, par des observations et des expériences, si l'on peut s'as» surer de leur existence et s'opposer à leur développement, ainsi qu'aux
» dégénérescences qu'ils éprouvent ou qu'ils peuvent produire. » Les
Mémoires, écrits en français ou en latin, seront envoyés, franc de port.

avant le 1. er Juillet 1825, et selon les formes ordinaires aux Academies, au Secrétariat de l'Académie Royale de Médecine, rue de Poitiers, n. 8, à Paris.

Section de Chirurgie. — Séance, du 25 juin. — M. le présider lit une lettre de M. le secrétaire perpétuel, écrite au nom du Consol d'Administration de l'Académie, par laquelle il annonce que la proposition d'un prix faite au nom de la section de chirurgie pour l'an tout doit être regardée comme non avenue, parce que les formes present par les règlemens pour la proposition de ce prix n'ont point été observées, et surtout parce que le gouvernement n'a fait aucun fonds pour l'acquitter.

Après la lecture de cette lettre, la section, à la suite d'une long discussion, arrête qu'elle nommera une commission composée de cu membres pour examiner la question de prix qui doit être proposée per l'année 1825. La commission nommée pour cet objet, se composé de MM. Béclard, Cloquet, Moreau, Cullerier et Larrey.

M. Sanson lit au nom de M. Dupuytren deux observations sur l'entirpation de deux tumeurs fibro-celluleuses situées l'une et l'autre à la partie postérieure du col; l'une de ces opérations a été couronne d'un plein succès, l'autre a été suivie immédiatement de la mort de la malade, par suite de l'introduction de l'air dans le système circulatere sanguin. (Voyez page 424 de ce volume).

M. Béclard annonce la lecture prochaine d'un Mémoire, dont li idées principales ont été publiées il y a plusieurs années, sur l'apprece tion des avantages de la taille transversale, des incisions multiplies col de la vessie, pour extraire de gros calculs, et des lithotomes à plusieurs de la vessie des lithotomes à plusieurs de gros calculs, et des lithotomes à plusieurs de gros calculs de la vessie de la taille transversale.

sieurs tanchans cachés ou non cachés.

M. Jules Cloquet a présenté un caucer de la mâchoire inférieure qu'il a extrait il y a un mois, en faisant l'amputation de cet os, du o droit, au niveau de la dernière dent molaire, et du côté gauche au reveau de la première grosse molaire. M. Jules Cloquet fut obligé de lever la moitié gauche de la lèvre supérieure qui participait à l'affection. Divers accidens se sont manifestés le lendemain de l'opération mais ont été heureusement comhattus. Le malade est en voie de furrison.

Nota. Quelques Journaux se contentent de copier dans ce Journal compte rendu des séances de l'Académie. S'ils se donnaient, com nous, la peine de les recueillir, la réunion de ces extraits offriraité cessairement plus d'intérêt.

- M. Broussais vient ensin de publier sa réponse à la prétendue nécrologie du Fal-de-Grace, insérée dans notre numéro du mois de juin. Mr. Broussais ne dit pas que le tableau qu'on lui a opposé soit faux ; car dire qu'il n'a été communiqué ni par le sous-intendant militaire, ni par le directeur du Val-de-Grace, ni par les autres personnes auxquelles on en a fait la demande confidentielle, et ajouter qu'on ne peut le tenir que de quelque officieux personnage qui se cache d'errière le rideau, ce n'est pas nier qu'il puisse être exact. Bien plus, M. Broussais allègue des raisons pour justifier la perte plus grande de malades qu'on lui attribue. « 1.º Chargé de la Clinique, il a toujours cherché, avec le plus grand soin, à s'entourer des malades le plus gravement affectés, et les chirurgieus de garde ont constamment envoyé et envoyent encore chaque jour les plus grands malades dans ses salles, afin de profiter des observations: 2.º très souvent il arrive que des malades, sortis trop tôt, retombent et se font diriger dans ses salles; 3.º il est très-ordinaire que des militaires des'autres salles desirent d'être traités dans son service, et le demandent à leurs médecins, qui se font un plaisir de fournir à la Clinique une observation intéressante; 4.º des vétérans qui ont coutume de se faire traiter par lui, finissent ordinairement (car il faut bien que des vieillards meurent) par lui apporter leur autopsie. » M. Broussais publie aussi une lettre de M. Desgenettes, qui apprend « qué, depuis quinze à vingt ans, le médecin en chef reçoit constamment les plus gros malades, et qu'il n'y a aucunes conclusions défavorables et mêmes possibles à tirer d'un relevé nécrologique comparatif; et qu'il y a d'ailleurs des sections de service. comme les galeux, les convalescens, les hommes en subsistance, qui fournissent peu ou point de mortalité. » Nous devons avouer que nous n'avons pas reconnu dans cette réponse le talent de M. Broussais pour la polémique. Si le tableau est faux, deux lignes suffisaient pour le déclarer; s'il est exact, ce qui paraît prouvé par l'explication que nous venons de citer, M. Broussais pouvait encore désendre sa cause en peu de mots. Mais entasser, dans onze pages, une foule de lieux communs, d'assertions vagues, de réflexions étrangères au point essentiel de la discussion, parler de l'excellence de la médecine physiologique, nombre et de l'enthousiasme de ses partisans, et de l'aveuglement de ses détracteurs, de l'inconvenance qu'il y aurait à dresser des relevés comparatifs de mortalité, des avantages de la méthode d'observation suivie par M. Broussais depuis vingt ans, répéter que la mortalité diminue, dire que M. Broussals est estimé des hommes de bien; que cet hiver il m'a perdu que trois péripueumoniques sur un très-grand nombre qu'il a ou à traiter au Val-de Grace; tout cela, et bien d'autres chines encore, ne devait point se trouver dans la réponse de M. Broussais. D'ailleurs, m'était-ce point aux collègues de M. Broussais à attester les faits qui justisa pratique? Au reste, on dit que le tableau n'a point été fourni par an faux stère, comme l'insinue M. Broussais, mais bien par l'un des chess Bu service de santé du Val-de-Grace.

-Puisque nous sommes sur le chapitre de M. Broussais, nous lui demanderons comment il peut insérer dans ses Annales une foule de faits isolés, mal observés, de réflexions devenues banales, que lui adressent des praticiens ignorés, ou de simples cultivateurs, anciens disciples de l'école de M. Broussais. Entr'antres articles curieux, nous pouvons indiquer a l'Extrait d'une lettre écrite à François Broussais, chirurgien aide-major au 52. me régiment, par un cultivateur qui a suivi les leçons théoriques et pratiques de la doctrine physiologique ». Ce cultivateur nous apprend, d'abord, que parmi les malades qu'il a soignés (car il a acquis dans le pays la réputation de médecin), il en a vu quelques-uns qui ont eu à se plaindre des sanssues. Il se récrie ensuite sur l'abus qu'en font certains médecins, qui m se doutent point de la différence qui existe entre les phlegmasies aigus et les phlegmasies chroniques Notre cultivateur a guéri une foule de phlegmasies chroniques; il a guéri un paralytique de 27 ans, dont la pralysie dépendait d'une gastro-entérite, une goutte sereine due à la même cause, trois folles, quelques teigneux, des galeux ulcérés; il a vu un malade 'atteint d'une gastro-entérite chronique depuis quinze ans, dont le tube digestif était tellement irrité, qu'il rendait par le fondement les boissons qu'on lui donnait, une minute après les avoir avalées, et il les rendait tièdes ou froides, selon la température qu'elles avaient lorsqu'on les administrait!!! Notre cultivateur a toujours trouvé la médecine physiologique toute-puissante. (Annales, mai 1824). Et ce sont de pareilles pièces que M. Broussais fournit à l'appui de sa doctrine!

- M. Cayol publie, dans le dernier numéro de la Revue médicale, un fait qui mérite de fixer un instant notre attention. « Il s'agit d'un disciple fervent de la nouvelle doctrine, traité d'abord par un médecin physiologiste pour une gastro-entéro-céphalite, par des évacuations sanguines qui ne firent qu'aggraver le mal, et traité ensuite avec succès par M. Cayo!. qui reconnut une sièvre intermittente pernicieuse et administra le quir quina en poudre. « Rien de mieux que de publier un pareil fait dans l'intrêt de la science, et sans faire connaître le médecin qui a eu le malheur de commettre une méprise aussi grave : nous voulons seulement faire quelques remarques au sujet de certaines opinions émises par l'auteur. La disse rence qui existe entre les phlegmasies et les sièvres intermittentes pernicieuses, est-elle toujours si bien tranchée qu'on ne puisse commettre de méprise à cet égard? Voyons un peu. Un malide est pris tous les soirs, le quatrième jour d'une plaie de tête, d'un accès caractérisé par du délire. alternant avec un assoupissement profond, une vive coloration de L face, etc. Le jour, il est calme et gai, raisonne bien, et mange de bor appétit la nourriture qu'on lui accorde. Le cinquième accès est suivi à la mort. A Pouverture, on trouve la dure-mère détachée des os et couverte de pus; l'arachnoïde rouge et couverte d'une matière puriforme. la pie-mère épaissie, et le cerveau ramolli et brunâtre au niveau d'an plaie qui existait au crâne. Un autre malade éprouve successiveme: quatre accès qui reviennent et cessent tous les jours à la même heure.

avec des symptômes propres à l'encéphalité. A l'ouverture, on treuve l'arachnoïde rouge, la pie-mère adhérente aux circonvolutions qui étaient ramollies. Un troisième est atteint de cinq accès réguliers avec le type tierce, et qui sont également caractérisés par les accidens propres à l'encéphalite; l'apyrexie était complète dans l'intervalle des accès. L'examen du cadavre montra l'arachnoïde épaissie et opaque, la pie-mère infiltrée d'une sérosité purulente, le cervelet mollasse, et un soyer de pus dans le. lobe moyen droit du cerveau. Ces affections avaient été considérées comme autant d'exemples de fièvres pernicieuses auxquelles on s'était contenté d'opposer le quinquina. Ces faits sont consignés dans l'ouvrage de MM. Parent et Martinet, sur l'arachnitis (n.º 103, 104 et 106); les deux derniers ont été recueillis par ces médecins à la clinique de M. Récamier : on ne peut en hier l'authenticité. En voici un autre non moins curieux, recueilli par M. Destandes à la clinique de M. Récamier. Une femme est prise d'une fièvre intermittente tierce, éprouvant dans les accès une violente céphalulgie, vomissemens abondans, assoupissement, douleurs vives dans les membres. Après douze accès, la sièvre devient continue: le quinquina est inutilement administré, et la malade meurt le cinquième jour, vingt-neuvième de la maladie. Ontrouve, à l'ouverture, l'arachnoïde opaque et épaissie, une quantité considérable de pus dans la pie mère, les circonvolutions cérébrales aplaties, un épanchement séro-purulent dans les ventricules latéraux (Dissert. inaug.). Que répondre à de pareils faits? Suffit-il de nous renvoyer aux immortels ouvrages de Mérton, Sydenham, Lancisi, Torti, Werlof, Senac, Lautter, Sarcone, etc.? Et si M. Recamier a pris pour des fièvres intermittentes pernicieuses des encéphalites dont les symptômes étaient régulièrement intermittens, devrait-onmontrer tant d'indignation à propos d'une erreur d'un autre genre commisé' par M. Broussais? Et faudra-t-il ne voir dans ces cas que « de l'ataxie, de! la malignité, ou, si l'on veut, un trouble des fonctions du système nerveux, sans altération organique appréciable? » Les mots latarie, et surtout malignité, paraissent à M. Cayol très-propres à désigner certaines maladies. • Ce médecin a sans doute lu les importans buviages de MM. Broussais, Lallemand, Rostan, Parent et Martinet, et il ne peut ignorer que ces affections prétendues ataxiques ou malignes out étélitats tachées d'une manière évidente, dans nombre de cas, à des lésions organiques sensibles, à des phlegmasies intenses des organes dont' les fosietions avaient été troublées pendant la vie. « Que deviennent de parélisés maladies (les fievres malignes ou pernicieuses), ou pluitet que deviennent les malades, si on les livre sans défense à la nouvelle doctrine, 's'ent cric M. Cayol? » Mais, d'abord, le cès rapporte par M. Cayol 'est en " core le seul qui ait été publié contre la pratique de M. Broussais; et si nous ouvrons les ouvrages de MM. Lauemand, Parent et Martinet, nous rayons que plusieurs centaines de madades sont morts de phieghasies Erébrales prises pour des sevres ataxiques, malignes ou pernteléuses, st traitées par des stimulans de toute supéte. Y aut-il donc tant de mal à conquer diane méthode apposés à colle qu'i a produit de sà fuscates nésaletatal Perso que M. Broussais pousserait, jusqu'il l'engération les comesquences desa dectrine, faut-il méconneitre les éminens services que'il sa rendus à la science et à l'humanité ? Parce que ce médetin amait été imjusta corers quelques hommes, et qui il aurait blessé des amours propress, faut-il mégonnattre les vérités qu'il a enseignées, et dont sen advantaines mêmes fențai souvent leur profit dans la pratique ?

. - Mi. Bricheteau nous adresse la note suivante « On lit dans le dernier cabier de la Bibliothèque médicale (juin 1824, peges 186) une note intérmesante sur un nouveau signe tiré de la percussion thoracique. En nendant justice au zele et au talent de M. Martinet, auteur de cette note, je crois devoir faire observer que les mots tintement métallique (1) ne désignent qu'imperfaitement le son argentin, que produit, dans le esp dont il perle, la percussion thomacique, quand on l'exerce sur la poitrine, à l'endroit correspondant aux cavernes plus ou moins remplies de liquides: ou de gaz, qui se sont développées chez les phthisiques. On doit plutés, à mon sens, compager ce son à celui que produit une perenssion. légèra exercée eur un san rempli da petite monnaie, ou sur la quisse avec deux mains dont les surfaces palmaire et concave se correspondent. D'un autre côté, c'est à tort que l'auteur de cette note ne fait remonter se découverte qu'à 1817. Pendant les années 1814, 1815 et: 1816, que je faissis une grande pastie de mon service d'élève interne de l'Hôtel-Dieu avec M. Husson, nous avons, je erois, les premiers, constaté l'existence. de ce signe un grand nombre de fois. Presqu'aucun phthisique no mourait dans nos salles, et on, concpit qu'il en mourait heaucoun, sans que nous eussions, avant et après, la mont, fait l'investigation de ce signe, que je considère comme aussi certain dans la phthisie pulmonaire que la pectoriloquie obtenue par le moyen dustéthoscope. C'était, qu'ilime soit permis de la dire à la louange de M. Husson, up temps de fervour pour l'anatomie pathologique : ausun cadavre de notre service ne sortait de l'hôpital sens avoir été ouvert et soignensement, examiné.

Pour me résumer par une conclusion qui soit, en même temps un acte de justice, je dirai que c'est à M. Husson, notre maître d'alors et notre ami d'anjourd'hui, qu'il faut attribuer la découverte de ce signe. Personne, de nous n'a oublié avec, quelle habileté il pratiquait la persussion, d'après, les, erremens de Corvisart,, qui fut en d'autres temps son maître

et puis son ami. ».

En publiant le tableau des maladies, observées à l'Hôtel-Dieu, dans les salles de M. Recamien, M. Martinet aurait bien, dû dire quelques mots sur le, changement fort remarquable survenu dans la constitution atmosphérique,, où dans les opinions médicales du médecin de l'Hôtel-

Marie 10 and 10 (b) Bruit qui, suivant, M. Lasange, ressemble à celui que rend une coupe de métal, de verre ou de parcelaine que l'on frappe légérament, ou dans laquelle on leise tomber me grain da sable.....

Diou. Quoit our dour con récisante traispuntailes adinis dans les valles de M. Récumber, pendant des six premiers ancis de cette année, con me trouve stedan das de flavre essentielle in flammatoire, bilieuse; adynamique, vanligne, pastra scuit cas de feyer atatique? et ou voit figurer traise gustro-ontérètes, et qui me flèvres wuthurrindes que M. Récander rapporte m d sine prédominance inflammatoire fixée sur le système muqueux en général, ou bornée settlement à la maqueuse gustro-intersimale, w et qu'il traite presque toujours que la diste, les boissons delayantes, des applications de sangues à l'épigustre, etc.!!! M. Mactinet nous apprend en outre que « le traitement antiphilegistique, gésisralement mis en usage, fut couronné de saccés à , et ce usadecin me mapporte pas un seul cas où le campine, le muse, les stimulans les plus metifs aient été employés!li Et si M. Récamier allait être pris de octte muwie inflammatoire, qui récemment a fait tant de progrès en France, que devienment les suines électrines médicules? Quoi ! point de fièvres essentielles dans l'espace de six mois! Il me manquerait plus à co malheur que de voir le médecin de l'Hôtel-Dieu considérer les tubercules du poumen comme le résultat d'une phlegnissie... Quel scandele !!! Mais neus verrous bientôt si d'est M. Recamier qui a changé d'opinion, que si clest la constitution médicale qui a varié depuis quelque temps: mons aunons soin d'en instruire nos lecteurs.

- M. Sorres vient d'observer au cas fost ou rieux à l'hôpital de la Pitée. Un épileptique avaîteu, il y a six mois, une inflammation de l'mil droit, avec coarctation de la pupille et plus tard opacité de la cornée transparente, la perte de la vue de ce côté en a été le résultat. Dans les premiess jours du mois d'août , on s'est aperçu que la conjonctive était d'une intentibilité telle qu'en peuveit passer entre les paupières et le globe de l'estilles barbes d'une plumesans que le malade s'en aperçut ; la narine droite était également insensible à l'introduction d'un corps étranger; du sulfate de quinine mis sur la moitié droite de la langue n'était point senti ; les gencives du même côté étaient molles, fongueuses, neittires et détachées des os, les dents étaient presque toutes cariées et plusieursétaient tembées; les gencives du côté opposé étaient malades, mais moins que celles du côté droit ; enfin Pouïe était très-dure à droite. Le malade est mort au bout de quelques jours, à la suite d'une affection chronique de l'encephale qui avait désorganisé en grande partie ce viscère sans prodaire des phénomènes remarquables. L'ouverture du corps a été faite en présence de MM. Serres, Magendie, Lisfrant, Georget, et de plusieurs dèves. On a d'abord lu les détails que nous venous de rapporter sommairement. La cinquieme paire de nerfs du côté droit présentait une altion très rémarquable. A son origine ellé était molle, jaunitre, et presque gélatiniforme; cette matière s'enfonçait à une ligne ou deux dans 'la profundeur de la protubérance sanulaire ; su-délà le nerf pouvait être suivi et n'essuit accun chargement de cotseur mi de consistance. Le nerf-Statement at the caree quive state to be required to the caree of the

le cavité du crène. La portion qui dépassait le rocher en arrière avait le même apparence molle et jaunatre, sauf pourtant les filets musculaires qui étaient perfaitement sains; sur le rocher, avant le plexas, les filets nerveux étaient écartés par une infiltration de sérosité; ils avaient là conservé leur consistance. Le ganglion était jaunâtre et faisait une saillie qu'on ne re marquait pas du côté opposé. En mesurant sur le rocher la largent de merfs de chaque côté, on a observé que celui du côté gauche, qui étal sain, avait quatre lignes et demie de large, et l'autre seulement trois lignes. La chambre autérieure de l'œil avait disparu par l'adhésion de la cornée à l'iris. Cette coïncidence d'une lésion du nerf trijument avec l'altération de l'œil et des gencives, la perte de l'action des sens, et d'autant plus curieuse, qu'elle confirme les résultats obtenus par M. Mir gendie par la section des nerfs de la cinquième paire. Une circonstance que nous ne devons point oublier, c'est que chez ce malade les filets muscr laires du nerf affecté étaient sains, et que la mastication n'était pointem. pêchée. Au reste, M. Serres publiera cette observation, et nous la feross connattre plus en détail.

a pratiqué sept fois l'opération de la taille par la méthode recto-reicale. Quatre malades sont guéris sans fistule. En est mort par suite d'une no lente cystite; le calcul était adhérent, et on n'avait pu le détacher qu'en enlevant des lambeaux de la muqueuse vésicale. Deux enfans en las âge moururent d'une violente inflammation du bas-ventre. M. Janson croit que la taille recto-vésicale ne doit point être pratiquée chez les enfans chez eux, l'intestin rectum est doué d'une sensibilité plus exquise, ce qui doit ajouter à la gravité des accidens inflammatoires; la chute si frequente de cet intestin à cet âge, doit apporter des entraves à l'exécution de l'opération; enfin, chez eux l'hémorrhagie n'est pas plus à craindre et l'introduction du doigt dans la vessie est tout aussi facile par tout autre méthode. Un malade a été guéri par cette méthode non-seulement de la pierre, mais encore de quatre fistules urinaires.

Tivement à la teinte rouge que prennent les os des animaux lorsqu'à leur alimens on mêle de la garance. Il s'est convaincu que ceux des jeuns pigeons prenaient dans un jour une couleur rose, et dans trois une couleur écarlate foncée, tandis qu'il en fallait quinze pour que ceux de adultes contractassent cette teinte rose. Un fait remarquable, c'est qu' les os les plus éloignés du cœur sont aussi les plus longs à se colorains. Ces expériences ont été répétées avec l'extrait du bois de campêche qui développé dans les os des jeunes pigeons une couleur pourpre. M. Giber s'est également convaincu que si l'on cesse de leur en donner pendir quelque temps, les os recouvrent leur couleur naturelle. Ces dernice recherches paraissent contraires à celles de Duhamel, qui assure que nourrissant un animal pendant une semaine avec des alimens contents de la garance et une semaine sans garance, et en continuant ainsi pendat

quelque temps, les os offrent des couches concentriques ronges et des blanches. Il concluait de ces recherches, que l'accroissement des os avait lieu de la même manière que le tronc des végétaux. Ce point mérite d'êtrebien examiné.

— M. le docteur John vient de découvrir dans le pollen une substance qui tient le milieu entre le gluten et l'albumine, à Jaquelle il a donné le nom de pollénine. Cette substance est jaune, insipide, inodore et insoluble dans l'eau, l'alcohol, l'éther et les huiles volatiles. Elle brûle avec flamme. Exposée à l'air, elle contracte bientôt l'odeur et le goût du fromage, et donne lieu à un dégagement d'ammoniaque.

Recherches chimiques sur les moyens de reconnaître la présence de l'acide hydrocyanique chez les animaux empoisonnés par cette substance.

Il n'y a pas encore six mois qu'on niait la possibilité de reconnaître la présence d'un poison végétal dans le cas d'empoisonnement par quelqu'une de ces substances. Un évènement célèbre dans les annales du crime a fixé aussitôt l'attention des chimistes, et déjà l'un d'eux, M. Lassaigne, a fait connaître les moyens propres à démontrer la morphine et l'acide hydrocyanique dans le corps humain. Lorsque l'action des divers réactifs. sur les poisons végétaux sera bien étudiée, nul doute qu'on ne parvienne à reconnaître également tous les autres dans de pareilles circonstances. Un telle connaissance sera un service précieux rendu par la chimie à la médecine-légale, et il faudra désormais, comme l'a fort bien dit le Nestor de la chimie française, que la chimie intervienne pour démontrer la. substance du poison et donner aux juges une pleine conviction. En effet, les phénomènes physiologiques sont des indices très-utiles pour mettre surla voie de la nature du poison, mais ils sont insuffisans pour en donner une preuve évidente. Avant de se livrer à la recherche de l'acide hydrocyanique dans l'estomac des animaux, M. Lassaigne a cru devoir se livrer à celle de l'action des réactifs sur cet acide. Il s'est donc assuré qu'ensaturant une solution aqueuse d'acide hydrocyanique par un peu de potasse, et y versant ensuite du persulfate acide de fer on pouvait en reconnaître - de poids de l'eau. Si au lieu de persulfate de fer on emploie le sulfate de cuivre, et qu'on y ajoute suffisante quantité d'acide hydrochlorique pour dissoudre l'excès d'oxyde de cuivre précipité par l'alcali, la liqueur prend un aspect laiteux, même quand elle n'en contient que 2000. Si l'on étend cette liqueur dans une grande masse d'eau, le précipité disparaît en quelques heures, et la liqueur se clarisse, surtout si le liquide où il s'est formé est acidulé par l'acide hydrochlorique. Un fait bien digne de remarque, c'est qu'en faisant le double essai par ces. deux réactifs, par le persulfate de cuivre, son effet a disparu, et la liqueur est devenue claire souvent avant que celle qui a été traitée parle persulfate de fer ait acquis la teinte bleuâtre qui lui est propre. Il arrive quelquesois que cette couleur ne se maniseste que douze et même dix-huit heures après. C'est au moyen de ces deux réactis que M. Lasseigne a découvert, quarante-huit heures après la mort d'un chat, l'acid hydrocyanique dans le tube intestinal. Le procédé consiste à distiller dan une cornue tubulée la liqueur qu'on en a extraite, ainsi que les intestiscoupés par petits morceaux. Comme l'acide hydrocyanique est très relatif, il passe à la distillation: quand on a obtenu a de la liqueur, or arrête là l'opération, on sature le produit par la potasse, et on l'examin par les deux méthodes précitées. Il résulte des cinq observations configuées dans le travail de ce chimiste:

1.º Que par ces deux réactifs, on peut reconnaître dans une liques distillée l'acide hydrocyanique dans la proportion de reservit poids de l'eau;

2.º Qu'il est possible de le reconnaître dans l'empoisonnement de se

maux, plus de quarante-huit heures après la mort;

3.º Que c'est toujours dans les viscères où il a été primitivementique qu'on a pu en découvrir les vestiges;

4.º Qu'on n'a pu en reconnaître la moindre quantité dans les organice et le cœur, quoiqu'ils développesses une odeur qui en sit soupçonner l'existence.

Un autre chimiste qui s'occupe beaucoup de chimie médicale state point de terminer un travail intéressant sur un autre poisse récht, tout le porte à croire qu'il pourra également en démontrer le presse dans les empoisonnemens par cette même substance.

E. J.

Discours prononcé à l'Académie des Sciences de Paris, le sé julie 1824, par STAMISLAS GROTANELLI, professeur de médecine-clinique l'Université de Sienne, et un des collaborateurs à la publication 6 l'Anatomes universa Pauli Mascagni.

Messieurs,

Étranger à cette société et à votre nation, je ne sais comment expressiones sentimens de reconnaissance, pour l'honneur que vous m'accord de vous présenter au nom de mes collègues, le chevalier André Vaci Berlinghieri, Giacomo Barzellotti, et Giovanni Rossini, professeur Puniversité de Pise, la première livraison de la grande Anatomie de Pau Mascagni, mon compatriote et mon maître.

Je suis d'autant plus sensible, Messieurs, à la favour que je nes de recevoir, qu'en daignant jeter les yeux sur les cinq premières tables ne riées de ce grand ouvrage, je peux vous exposer les véritables motifé ont déterminé mes savans collègues à vous montrer la première partie de sa dinfrable travail.

Je peux me dispenser de faire ici. l'éloge du vénérable Massegai. I titres anatomiques vous sont connus, puisque cette Académie a col

ranné l'ouvrage classique et original des Vaisseaux dymphatiques, publié à Sienne en 1787. Au milieu d'une assemblée où cont réunis tousles genres de connaissances, je n'ai pas besoin de prouver que la grande Anatomie est toute entière l'ouvrage de l'auteur de l'histoire des Vaisseaux lymphatiques, qu'elle est le fruit de trente années d'études, d'une assidanté et d'un zèle sans exemple dans les annales de d'anatomie. Plusieurs d'ontre vous, Messieurs, en voyageant en Italie, ont pu juger par eux-mêmes que ce grand travail était achevé avant 1810. En effet, l'auteur le faisait voir sans ostentation et sans jalousie, et la première réponse que j'ai reque du baron Cuvier, lorsque je lui ai manifesté, le us de ce mois, le désir de lui soumettre ces planches, a été celle-ci : Je les ui vues chez Mascagni ; Mascagni me les a montrées lui-même.

Ma mission auprès de vous a donc un tout autre objet, et pour me acquitter je dois rappeler à votre mémoire qu'à l'époque de la most de ce grand anatomiste, arrivée en 1815, tout ce qui devait être gravé était. déja dessiné et colorié, et qu'en conséquence tout était préparé par l'auteur lui-même pour en commencer la publication. Mais da mort vint frapper Mascagui, et peu de temps après, elle enleva alussi son mevez, de docteur Aurélius Mascagni, connu par le publication de l'Anatomie de l'usage des Peintres, autre ouvrage de son oncle. La malhaoreuse famille Mascagni n'avait pas encore épuisé les revers de la fortune; elle dessit être la victime d'autres revers, lorsqu'elle choisit les moyens d'illustirer. par la publication de la grande Anatomie, le nom d'un homme qui me lui avait laissé que l'éclat de ses talens et le souvenir de ses vertus. Lies retards qu'a soufferts la grande Anatomie, depuis la mort de Mascagni jusqu'à la publication de cette première livraison, furent les résultats de ce dernier malheur, at de l'emplre que les circonstances exercent souvent sur certains hommes. Vous en jugerez, Messieurs, ainsi que de la publication légitime de cet ouvrage, par la lettre de la famille Mascagni au comte de Lasteyrie, qu'elle me charge de vous présenter.

Vous voyez, par les sinq tables que vous pressons les gens, la várité du contenu de cette lettre, et vous jugerez que cette démarche était nécessaire. D'un autre côté, vous aurez la preuve d'une manière plus évidente que les productions du génie sont sujettes à être dérobées comme celles de la terre.

Quoique vous soyez convaincus, Messieurs, par l'immensité du travail, par le témoignage de tous les savans, par cette même lettre des héritiers de Mascagni, que cet ouvrage appartient tout entier au génie anatomique de cet immortel auteur, qu'il est le fruit de trente années de fatignes, et qu'il a exigé des dépenses énormes; si quelqu'un conservait oncore quelque doute à cet égard, il peut s'adresser à l'Ambassadeur de Tosques près sa Majesté très chrétienne, où il trouvers les épreuves tits toutes les gravures faites jusqu'à la mort de l'auteur, et tous les documents autographes qui en prouvent l'authenticité. Ces matériaux ont été déposés entre les mains de son Excellence l'Ambassadeur, pour prouven

à toute l'Europe, et spécialement à la France, que les tables de Masagni, publiées à Pise, sont les seules originales et les seules légitimes.

D'après cela, Messieurs, je vous prie d'agréer l'hommage que je suis chargé de vous faire au nom de mes collègues; je vous supplie en même temps de rectifier l'erreur qui avait été commise, sans le savoir, lorsque vous rendites compte de la publication de l'Anatomes universa Paul. Mascagni, sur une tête coloriée qui ne forme qu'une petite partie de tables que j'air l'honneur de vous présenter, et d'après laquelle vous sembliez croire que l'ouvrage publié en Toscane, était différent de celu publié dans la lithographie du comte de Lasteyrie. Si vous comparez ce deux travaux ensemble, vous en reconnaîtrez l'identité et le véritable au teur, et vous verrez que si un autre nom a pu en imposer à des consciences aussi éclairées que les vôtres, l'illusion se dissipera comme les nuages devant les rayons du soleil.

Celui qui ôte aux ouvrages du génie des grands hommes le nom de leur véritable auteur pour y substituer le sien, quelle qu'en soit la raison, éprouve le même sort que cet édile, qui voulait immortaliser son nom en cachant celui de l'architecte qui avait donné les plans des plus heau monumens. Le nom de ce dernier resta gravé sur le marbre et sur le bronze, et celui de l'édile tomba avec le plâtre qui les recouvrait. De même, tout nom étranger gravé sur les tables de Mascagni est trac sur le plâtre, et celui de l'immortel auteur de la grande Anatomie ritta éternellement, comme l'ouvrage lui-même, comme la science analomique, comme l'humanité!

BIBLIOGRAPHIE.

Elémens de physique en trente leçons; par A. TEYSSEDAL Un voi. Chez l'Editeur, rue de l'Ecole de Médecine, N. 4. Prix, 6 fr.

Dans cet ouvrage, l'auteur expose d'une manière très-claire et très pre cise les théories qui sont la base de la physique, telle qu'on l'enseigne actuellement. Pour apprendre une science quelconque, il faut d'abord l'enter dans des ouvrages d'une étendue médiocre. Cette vérité était pre sente à l'esprit de M. Teyssèdre, lorsqu'il a composé son petit Traité de physique. Le lecteur qui sera bien pénétré des vérités qu'il content, pourra lire avec moins de fatigue et plus d'avantage les ouvrages où la science est traitée à fonds. L'Université exigeant des candidats au grade de bachelier ès-lettres, quelques connaissances sur le système de chimit qu'on a adopté depuis une trentaine d'années, l'auteur a jugé à propri pour la commodité de ceux de ses lecteurs qui voudraient prendre grade, d'exposer en peu de mots, dans son ouvrage, les principes que servent de base à cette science.

A. Chevallier.

FIN DU CINQUIÈME VOLUME.

TABLE ALPHABÉTIQUE

des matiènes contenues dans le cinquiène volume des ARCHIVES GÉNÉBALES DE MÉDECINE.

Académie royale de Médecine. (Séances de l') 147, 304, 466, 621 Amputations partielles du pied. V. Béclard. Anatomie de Mascagni. V. Grotanelli. Anévrysme de l'artère poplitée. 301 Animaux domestiques. (Maladies, tempéramens des) V. Gandolfi. Appendice du cœcum. (Pathologie NV. Louyer-Villermay. Artère. (Anatomie). V. Mondini. Asphyxie produite par une tumeur du larynx. V. Ferrus. Atrophie de la vésicule biliaire. V. Ollivier.

ATTI. De l'utilité des moyens mécaniques dans la réduction des luxations. 145

Auguste de Saint-Hilaire. Plantes usuelles des Brasiliens. Annonc.

BALLY, FRANÇOIS et PARISET. Histoire médicale de la fièvre jaune observée en Espagne en 1821. Ana-477 Bassin. (Anatomie). V. Termanini. BÉCLARD. Nouveaux procédés d'am-

putation partielle du pied. 182 Belladone. V. Martini.

BERTRAND. Note sur une production cornée. 534

Beullac. Nouveau guide de l'étudiant en médecine. Annonc. 320 Bouillaud. Observations et considérations nouvelles sur l'oblitération des veines, regardée comme cause d'hydropisie. 94

-Observations et recherches anatomico-pathologiques sur l'hypertrophie du cœur.

Bourgeoise. Vade-meciun du jeune médecin. Annonc.

Bricheteau. Observation d'une hydropisie aiguë des ventricules du cerveau chez un enfant de six ans.

Observation d'une rougeole intense; compliquée de bronchite, de gastrite et d'entérite.

- Note relative à un nouveau signe tiré de la percussion thoracique.

BROUSSAIS. Exposition de sa doctrine. V. Goupil.

- Réponse relative au tableau de mortalité du Val-de-Grâce. 625 Calorification. V. Rolando.

Carbone produit accidentellement dans le corps humain. V. Reusinger.

Cautérisation de l'urêtre dans le cas de rétrécissement. V. Heurteloup.

foration de l'anus chezun gar.com avec ouverture de l'intestin dans 63 la vessie.

CAYOL. Réflexions sur un article de me médecin, nelatif è ame observation de sièvreintermittente pernicieuse aggravée par des évacuations sanguines et guérie par le **526** quinquina.

Cécité produite par une tumeur née dans la fosse occipitale inférieure.

V. Vingtrinier.

Cerveau (anatomie). V. Serves.

Correlet réduit dans son relume par ane tumeur. V. Vingtrinier.

Chlore (propriétés médicales). V. Wallace.

Civiale. Mote mar son procédé pour extraire la pierse de la vessie sans recourir à l'opération de la taille. **15**0

Cinique externe de l'hôpital de S.to-M. N. de Florence; description de divenes maladies. 297 Cour (pathulagie). V. Bouilland.

— Lallemand.

Criam. Des diverses méthodes d'exploration de la peitrine; amonc. 319

Cornée (production). V. Bertrand. Cotesies médicales d'après M. Brousæais. **3**05

Dentition du Sus orofa. 138

Dents; système dontaire des mamswiferes et des ssiecaux. V. Geoffroy-Saint-Hilaine.

Destruction de la membrane enuqueme de l'esternac. V. Louis.

Dátiations de la colonne vertébrale (traitement des) **311**

Diction seive de chimie. V. Vre.

- Pactrine italianae (nouvelle). V. Bmiliani et Pisani.

Doctrine physiologique. V. Goupil.

CAVENNE. Observation d'une imper- | Dupurraen. Mémoire sur deux cas de tumeus sheeuges extirpées. 421

Dysenterie. V. Pisani.

EMILIANI. Mémoire sur les points principaux de la nouvelle doctrine unedicale italiente.

Empoisonnement par l'oxyde d'arsenic et par le deuto-chlorure de mercure. V. Julia-Fontenelle.

Endurcissement du tissu cellulaire V. Paletta.

Essi sur la médecine du cœur. V Petit.

Estomac (pathologie). V. Lonis. Etranglementinterne déterminé par un diverticule de l'fléon. V. Rayer.

Exploration de la postrine. V. Col.

Extraction de la pierre de la resie. Y. Civialr et Lévoy.

Ferrus. Observation sur une s--phyxic produite par le développe ment d'une tumeur dans le larynt

Fièvre intermittente pernicieuse. I. Cayol.

Mèvre jaune. V. Porta, Beusinge Bally.

FLOURENS. Recherches expérimentales sur les propriétés et les fonc tions du système nerveux de les animaux vertébrés. Analy 3.

30 Fostus monstrucux Foie (traitement des maladies du V. Walace.

Koncast Quelques observations to dant à propret d'utilité des és sions sanguians at du desitens so indexig an supitaigoldeitasi. beaucoup de maladies des exlards.

345

130

299

363-3ro-43g-63e

Lithotomie.

mund.

GARDONN. Sur la dentition de Sus | Hypertrophie du cœur. V. Bouil-· land. *'* 138 crofa. - Remanques comparatives sur Imperferation de l'anus. V. Cales maladies de l'homme et celles venne. des animaux: Inoculation syphilitique. — Mémoire aur les tempéramens Intestin ouvert dans la vessie. V. des animanz domestiques Cavenne. GEOFFROY-SAIMT-HILAIRE. Système Janson. Note sur la taille recto-védentaire des mammisères et des sicale. **63**a oiseaux; analys, 473 John. Note sur une substance dé-Gusson. Rechepolies: sur la teinte couverte dans le pollen. rouga que prennent les os après JUMA FONTENELLE. l'usage de la garance. **63**o Gouril. Exposition de la doctrine --- Observation sur un empoisonnement produit par un gros de M. Broussais (6. art.). 223 d'oxyde d'arsenic et autant de — 7.º et dernier article. 353 deuto-chlorure de mercure, qui Gozzi. Remarques théorico -prane fut point suivi de la mort. tiques sur l'emploi des préparations d'or dans les maladies véné-Observation sur un tœniz trourienues. **460** vé dans la vessie. GROTANELLI. Discours prononcé à Lallemend. Observations pour serl'Académie des sciences de Paris, vir à l'histoire des hypersareoses relatif à l'anatomie de Mascagni. .an. du: cœur. 632 Lassasung. Recherches chimiques HEURTELOUP. Sur quelques. modifications apportées au porte-caussur les moyens de reconnatire la présence de l'acide hydrocyanique tique mis en usage par le docteur Ducamp dans le traitement des chez les animaux empoisonnés par cette substance: rétrécissemens de l'urêtre. HEUSINGER. Recherches sur la pro-LAVAGNA. Expériences sur le sang menstruci. duction accidentelle de pigment - Remarques sur l'inclinaison de et de carbone dans le corps hul'utérus pendant la gestation. main, considérée particulièrement sous le rapport des mélanoses, de LEMBERT et LESIEUR. Exposé somla prédominance du système veimaire d'une médication nouvelle neux, de la sièvre jaune et des par la voie de la peau privée de son maladies atrabilaires des anciens. épiderme, ou par celle des autres 290 tissus accidentellement dénudés. Hydrocephale aigue. V. Bricheteau. Hydrocyanique (acide). V. Las-Réclamation au sujet des instrumens lithontripteurs. 309 Hydropisie causée par l'oblitération Lésions traumatiques terminées par des veines. V. Bouillaud. Hypersercose du couri V. Ballela mort.

Louis. Du ramollissementavec amincissement, et de la destruction de la membrane muqueuse de l'estomac. — Observations relatives à la perforation du parenchyme du poumon par suite de la fonte d'un tubercule ouvert dans la cavité des plèvres. 321 LOUYER - VILLERMAY. Observations pour servir à l'histoire des inflammations de l'appendice du cœcum. Luxations. V. Atti. Maladie de Barcelone. V. Porta, Bally. Maladie tachetée hémorrhagique de Warloff. Maladies atrabilaires des anciens. . V. Heusinger. Maladies de l'homme, comparées à . celles des animaux. V. Gaetano Gandolfi. Maladies des vieillards. V. Foucart. MARTINI. Notice sur l'emploi de la belladone coatre la scarlatine. 264 Médication nouvelle par la voie de la peau, privée de son épidesme. , V. Lambert. Manici. Recherches expérimentales sur la texture organique des os. 1 22 15 . **457** Melanose. V. Heusinger. Métastase. Mondini, Remarques sur les membranes des artères. 137 - Observations sur le pigment noir de l'œil. 458 Nerveux (système); usage des perfs de la 1. re et de la 5. me paires. 311 .. — Altération de la 5. me paire de nerfs. V. Serres. - Propriétés et fonctions du sys-

tême nerveux dans les animass vertébrés. V. Flourens.

- Physiologie et Pathologie du système nerveux. V. Serres.

Nouveau Guide de l'Étudient en Médecine. V. Beullac.

Oblitération des veines, cause d'hydropisie. V. Bouillaud.

OLLIVIER. Note sur l'atrophie de la vésicule biliaire.

Opuscules scientifiques de la Societé pontificale de Bologne (extraits), 137-157

Or (preparations d') (thérapeutique). V. Gozzi.

Os (physiologie). V. Gibson.

— Texture organique des & V. Medici.

Ossification du poumon. V. Rullier.

PALETTA. Recherches sur l'endurcissement du tissu cellulairechez
les nouveaux-nés. 105
Percussion thorachique. V. Briche-

teau.

Péritoine (Pathologie). V. Sou-

Perforation du parenchymedu pour mon. V. Louis.

Petit (Marc-Antoine). Essais sur la médecine du cœur; annonc. 318 Pierre de la vessie. V. Civiale.

Pigment ou matière colorante produit accidentellement dans le corps humain. V. Heusinger.

— Pigment noir de l'œil V.

Pisant. Histoire de la dysenterie épidémique qui règna dans l'hé pital de Mantoue, sur la fin de l'aunée agui et au commencemen de 1812.

Plaie de la jambe anivie d'un te tanos mortel.

Plantes usuelles de Brasiliens. V. Serres. Anatomie comparée du cer-Auguste de St.-Hilaire. veau, dans les quatre classes des

Pollen. V. John.

Porta. Réfutation de l'opinion officielle que MM. les Médecins de la Commission française présentèrent au Chef politique de Catalogne, au sujet de la maladie de Barcelone.

Ramollissement avec amincissement de la membrane muqueuse de l'es-

tomac. V. Louis.

RAYER. Cas mortel d'entérite et de péritonite, déterminé par un diverticule de l'iléon, cause d'étranglement. 68

RÉCAMIER. (Réflexions sur le Tableau des Maladies observées à l'Hôtel-Dieu, dans les salles de M.) 629 Respiration. V. Rolando.

Retrécissement de l'urêtre. V. Heurteloup.

RICHOND. Mémoire sur les maladies vénériennes. 161

ROLANDO. Expériences et Observations relatives à la solution de quelques difficultés concernant la respiration et la calorification

Rollano. Observation sur un volvulus survenu tout-à-coup, et qui a cédé à l'emploi du mercure coulant.

Rougeole. V. Bricheteau.

RULLIER. Note touchant un trèsgrand nombre de pièces osseuses développées dans le tissu du poumon. 271

Saignées. V. Foucart.

Sang menstruel. V. Lavagna.

Scarlatine. V. Martini.

Scoutetten. Mémoire sur l'anatomie pathologique du péritoine. veau, dans les quatre classes des animaux vertébrés, appliquée à la physiologie et à la pathologie du système nerveux.

Cas curieux d'une altération de la 5.^{me} paire de nerfs qui a déterminé diverses affections de l'œil et des gencives, et la perte de l'action des sens.

629

Syphilis. V. Richond, Gozzi.

Tableau des maladies observées à l'Hôtel-Dieu dans les salles de M.Récamier.(Réflexions sur le) 629
Tableau de la mortalité du Val-de-Grâce pendant cinq années consécutives.

Tœnia. Expériences sur le traitement du tœnia, faites à l'hôpital de la Charité. 157 —Tœnia trouvé dans la vessie. 349

Taille chez la femme. (Réclamation au sujet du procédé de M. Lisfranc, concernant la) 469

Taille recto-vésicale. V. Vacca-Berlinghieri. — Janson.

TERMANINI. Remarques sur la forme, la largeur, la hauteur, la situation et l'axe de la cavité du bassin. 142 Terssèdre. Élémens de physique en trente leçons; annonc. 634 Tissu cellulaire. (Pathologie). V. Paletta.

Traitement antiphlogistique. V. Fou-cart.

Tubercules pulmonaires. V. Louis.
Tumeur considérable dans la fosse occipitale inférieure. V. Vingtrinier.

Tumeur développée dans le larynx. V. Ferrus.

Tumeurs fibreuses extirpées. V. Dupuytren.

537 Uccelli. Clinique externe de l'hê-